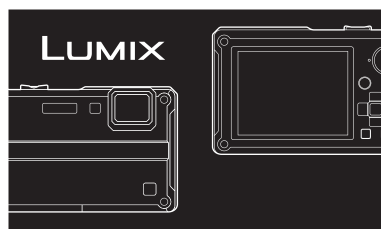
Panasonic



取扱説明書

品番 DMC-FT2



本書では、本機の操作方法を説明しています。

別冊の「パソコン接続編 取扱説明書」、「付属ソフトについてのお知らせ」もあわせてお読みください。

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(6~9ページ)、「お手入れと防水性能について」(12~16ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。



保証書別添付

VQT2M29-1

安全注:













原用・





大切な瞬間を激気撮る

防水/防じん、

耐衝撃 👊





- ●「防水/防じん、耐衝撃」性機能搭載
- ●海辺やキャンプなど、シリコンジャケットを装着して アウトドアシーンでも大活躍(P19)

撮る





おまかせで撮る

(P38)

● カメラが自動でシーンを判別 「インテリジェントオートモード」



動画を撮る

(P71)

- ボタンひとつで動画撮影
- ハイビジョン動画を長時間撮影 「AVCHD Litel (1280×720画素)

見る・残す LUMIX



見る 🕰

● テレビで見る

SDカード

)(AVケーブル

HDMIミニケーブル(別売)



残す



- ご家庭のプリンターで手軽にプリント ピクトナリック (PictBridge対応のプリンター)
- お店でカードを渡してプリント
- 画像に日付を入れてプリント(P133)

SDカード

(USB接続ケーブル)

さらに 活かす、残す!





「PHOTOfunSTUDIO 5.0 HD Edition」を使って…

- 画像をパソコンに保存 画像をDVDに書き込む
- 複数の画像をパノラマ合成
- お好みの音楽や効果を付けてスライドショーを作成
- パソコンで画像をメール送信
- パソコンで画像を直接操作してプリント

SDカード (USB接続ケーブル)

● ハードディスク・BD/DVDレコーダーで保存 ※詳しくは、各機器の取扱説明書をお読みください。

SDカード

AVケーブル

(ACアダプター(別売)





	ズームを使って撮る	44
◯ はじめに(防水について)	光学ズーム/EX光学ズーム(EZ)/	
で使用の前に10	iAズーム / デジタルズームで撮る	
(重要)本機の防水 / 防じん、	画像を見る(通常再生)	46
(重安) 本機の防水/防じん、 耐衝撃性能について1]	複数の画像を一覧表示する	
	(マルチ再生)	46
お手入れと防水性能について12	再生画面を拡大する(再生ズーム)/	
付属品17	再生モードを切り換えるには	
各部の名前18	画像を消去する	
M :##	1枚消去/複数/全画像消去	48
∅ 準備	- 100/	
 ハンドストラップを付ける /	応用・撮影	
シリコンジャケットを付ける19	液晶モニターの表示を切り換える	49
バッテリーを充電する20	フラッシュを使って撮る	
使用時間と撮影枚数のめやす22	フラッシュ設定を切り換える	51
バッテリー/カード(別売)を入れる・	近づいて撮る	
取り出す23	AFマクロ撮影	
内蔵メモリー/カードについて25	ズームマクロ撮影	
時計を設定する26	セルフタイマーを使って撮る	56
時計設定を変更する26	露出を補正して撮る	
メニューを使って設定する27	露出を自動的に変えながら撮る	
メニュー項目の設定方法28	(オートブラケット撮影)	58
クイックメニューを使う29	アウトドアシーンを表情豊かに撮る	
セットアップメニューを使う30	🐼 スポーツモード/ 😭 雪モード /	
ピットアップメニューを使了		59
□基本	撮影シーンに合わせて撮る	
•	(501:シーンモード)	60
撮影モードを選び、写真または	♪ 人物	60
動画を撮影する36	🐼 美肌/ 👲 変身 / 🔼 自分撮り	
撮影した写真または動画を再生する37	▲ 風景/ ■パノラマアシスト	62
カメラにおまかせで撮る	★ 夜景&人物 / 🔀 夜景/	
((14):インテリジェントオートモード)38	[0] 料理 / 🝸 パーティー	63
自動シーン判別について39	〒 キャンドル/外 赤ちゃん1/	
追尾 AF/Happyカラーについて	(季2) 赤ちゃん 2	64
(カラーモード)40	ペット/≥2夕焼け/	
インテリジェントオートモード時の	● 高感度	65
設定内容41	□ 高速連写	
お好みの設定で撮る	■ フラッシュ連写 / 🕊 星空	
(※ 花火 / 〇 空撮 / 🗗 ピンホール	/
ピントの合わせかた/	一 サンドブラスト	
ピントが合わないとき/	■ ファーフラス	
手ブレを防ぐために /	■ ハイライノニック/ ■ フォトフレーム	60
縦位置検出機能について43	<u> ■</u> フォトノレーム	

「安全上のご注意」を必ずお読みください(6~ 9ページ)

動画を撮る 撮影モードと画質設定を変更する	71
撮影モードと画質設定を変更する	74
個人認証機能を使って撮る	/ /
顔画像を登録する自動登録/感度を設定する/	/ 8
自動登録について	21
に対立域について 旅行生で便利な機能	01
旅行先で便利な機能 旅行の経過日数を記録する	02
(トラベル日付)	82
(トラベル日付) 海外旅行先の日時を記録する	
(ワールドタイム)	84
撮影メニューを使う	
🔡 記録画素数	85
■≛ クオリティ/ <\$ 画像横縦比/	
ilSOインテリジェントISO	86
ISOISO感度/WB ホワイトバランス	87
❷■個人認証 /	
☞ オートフォーカスモード	89
🎾 ^{AF} プリAF/ i 🕕 暗部補正	
<u>₩</u> 下限シャッター速度	91
□ 連写/I.R超解像/	
➡デジタルズーム	
♪ カラーモード/()手ブレ補正	93
●音声記録/ AF※ AF補助光/	
❷』デジタル赤目補正/❷時計設定	
動画撮影メニューを使う	95
■ 撮影モード/ ● 画質設定/ CAFAF 連続動作	:/
	95
メモを撮る/見る(図:メモモード)	96
メモ画像を撮る(メモ撮影)メモ画像を見る(メモ再生)	90
- ^ に画像を見る(^ に再生) 文字を入力する	<i>07</i>
文子を八刀する	00
▶ 応用·再生	
画像を順番に再生する	
(スライドショー)	100
画像を選んで再生する	102
画像を選んで再生する モード別再生/カテゴリー再生	102
お気に入り再生	103
動画/音声付き写真を見る	104
動画/音声付き写真	104
動画から写真を作成する	105
再生メニューを使う	106
CAL カレンダー検索	

□ 対字焼き込み	
■ リサイズ(縮小)	
 画像サイズ(画素数)を小さくする]]]	
→ トリミング(切抜き)	
画像を切り抜く112	
■ 傾き補正	
☆ 回転表示	
★ お気に入り115	
🎝 プリント設定116	
೦ プロテクト117	
☑■認証情報編集118	
<u></u> <u>●</u> 画像コピー	
内蔵メモリーの画像をコピーする 119	
■他の機器との接続	
 テレビで見る120	
テレビで見る120 AV ケーブル(付属)を使って見る/	
ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
テレビで見る	
テレビで見る	
テレビで見る	
テレビで見る	
アレビで見る	

その他・Q&A

保証とアフターサービス

複数の画像を選んでプリントする 131 プリントの各種設定......132 画像に日付を入れるには......133 別売品のご紹介......134 海外旅行先で使う......135 との接続 機器 液晶モニターの表示......136 メッセージ表示......138 Q&A 故障かな?と思ったら......141 使用上のお願い......149 記録可能枚数・記録可能時間156 Q そ & の A 他 (よくお読みください)......162 さくいん......166

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



危険

「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容 | です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない 内容です。



実行しなければならない 内容です。

危険

バッテリーチャージャー*は、 本機専用のバッテリーにのみ 使用する(※以降は、「チャー ジャー」と表記)



液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、けがをする原因になります。

バッテリーは、正しく使う



指定以外の充電器で充電すると、液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、けがをする原因になります。

専用のチャージャーで 充電する 「バッテリーパック*は、誤った 使いかたをしない(※以降は、 「バッテリー」と表記)



液もれ・発熱・発火・破裂の 原因になります。

- 指定外のものは使わない
- ◆ 分解や加工(はんだづけなど)、加圧、加熱(電子レンジやオーブンなどで)しない
- 水などの液体や火の中へ入れたり しない
- ●炎天下(特に真夏の車内)など、高温 になるところに放置しない
- ●端子部(⊕・⊝)に金属を接触させない
- ●バッテリーの液もれが起こったら、お買い上げの販売店にご相談ください。液が身体や衣服についたら、水でよく洗い流してください。液が目に入ったら、失明のおそれがあります。すぐにきれいな水で洗い、医師にご相談ください。

⚠警告

異常・故障時には直ちに使用 を中止する



- 煙が出たり、異常なに おいや音がする
- 映像や音声が出ないことがある
- 内部に水や異物が入った
- 電源プラグが異常に熱い
- ◆ 本体やチャージャーが 破損した

そのまま使うと火災·感電の原因になります。

- チャージャーを使っている場合は、 電源プラグを抜いてください。
- ・電源を切り、販売店にご相談ください。

電源プラグは、正しく扱う



火災·感電·ショートの原 因になります。

- 定期的に乾いた布でふく(ほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります)
- 根元まで確実に差し込む
- ●接点部周辺に金属類 (クリップなど)を放置 しない

分解、改造をしない



内部には電圧の高い部分 があり、感電の原因にな ります。

分解禁止

チャージャーは、誤った使い かたをしない



火災·感電·ショートの原 因になります。

- 加丁しない・傷つけない
- 動工しない・傷 シリない熱器具に近づけない
- 傷んだら使わない
- 差し込みがゆるい電源コンヤントには使わない
- たこ足配線や定格外(交流 100 V~240 V以外)で使わない
- ぬれた手で抜き差ししない

内部に異物を入れたり、水などの液体をかけたりぬらしたりしない



ショートや発熱により、 火災·感電·故障の原因に なります。

- 本機を水のかかるところで使用するときは、 カード / バッテリー扉 や端子カバーを確実に 閉めてください。
- 特にお子様にはご注意 ください。

⚠警告

乗り物の運転中に使わない



事故の誘発につながります。 ● 歩行中も、周囲や路面 の状況に十分注意する

運転者などに向けてフラッシュ およびLEDライトを発光しない



事故の誘発につながります。

電源を入れたまま長時間、 直接触れて使用しない



本機の温度の高い部分に長時間、直接触れていると低温やけど*の原因になります。 長時間で使用の場合は、三脚などをお使いください。

※血流状態が悪い人(血管障害、血液循環不良、糖尿病、強い圧迫を受けている)や皮膚感覚が弱い人などは、低温やけどになりやすい傾向があります。

、メモリーカードやブラシは 乳幼児の手の届くところに 置かない



誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。

可燃性・爆発性・引火性のガ スなどのある場所で使わない



火災や爆発の原因になります。

粉じんの発生する場所でも使わない

雷が鳴ったら、触れない



感電の原因になります。

◆本体やチャージャーには、金属部があります。

接触禁止

⚠注意

病院内や機内では、病院や航空会社の指示に従う



本機からの電磁波などが、 計器類に影響を及ぼすこ とがあります。

レンズを太陽や強い光源に 向けたままにしない



集光により、内部部品が 破損し、火災の原因にな ることがあります。

注意

フラッシュ発光部および AF補助光、LED ライトは、至 近距離 (数cm) で直接見ない



誤って発光した場合、視力 障害などの原因になるこ とがあります。

フラッシュを人の目に近づけ て発光しない



視力障害などの原因になることがあります。

乳幼児を撮影するときは、1 m以上離してください。

LEDライトを人の目に近づけ て発光しない



視力障害などの原因にな ることがあります。

乳幼児を撮影するときは、70 cm以上離してください。

フラッシュの発光部分を直接手で触らない・ごみなどの 異物が付いたまま使わない・ テープなどでふさがない



やけどの原因になることがあります。

発光熱によって煙などが 出る原因になることがあ ります。

● 発光直後は、しばらく触らないでください。

次のような場所に放置しない



火災や感電の原因になる ことがあります。

- 異常に温度が高くなる ところ(特に真夏の車内 やボンネットの上など)
- 油煙や湯気の当たるところ
- 湿気やほこりの多いと ころ

「次のときは、バッテリーを取 り出す



バッテリーを入れたまま 放置すると、絶縁劣化や ろう電などにより、火災 の原因になることがあります。

- 長期間使わないとき
- お手入れのとき

低温下で長時間、直接触れて 使用しない



寒冷地(スキー場などの ○℃以下の環境)で本機の 金属部に長時間、直接触れ ていると皮膚に傷害を起 こす原因になることがあ ります。

● 長時間ご使用の場合 は、手袋などをお使い ください。

で使用の前に

■ 本機の取り扱いについて…



- 砂やほこりの多いところでのカード/バッテリー扉や端子カバーの開け閉めは浸水、故障などの原因になることがありますので、特にお気をつけください。
- レンズ部や端子部を汚れた手で触らないでください。
- 本機を落としたり、ぶつけたりして、強い振動や衝撃を与えないでください。また、本機に強い圧力をかけないでください。
 - ・誤動作や、画像が記録できなくなる、またはレンズや液晶モニター、外装ケースが破壊される可能性があります。
 - ・防水性能が損なわれる原因になります。
- 水辺や水中、ぬれた手でカード/バッテリー扉や端子カバー の開け閉めは行わないでください。
- カード/バッテリー扉や端子カバーの内側に水滴が付いた場合、完全にふき取ったあと、付属のブラシで異物を取り除いてください。
- ◆本機に水滴が付いている場合は、柔らかい乾いた布でふき 取ってから開けてください。
- ◆本機をズボンのポケットに入れたまま座ったり、いっぱいに なったかばんなどに無理に入れたりしないでください。
- ●ストラップにぶら下げたアクセサリーなどで強い圧力がかかると、液晶モニターが壊れる原因となりますので、お気をつけください。

■ つゆつきについて(レンズがくもるとき)…



- ■温度差や湿度差があるとつゆつきが起こります。撮影した画像が 白っぽくなることがありますので、お気をつけください。以下の事 柄が原因になることがありますので、特にお気をつけください。
 - ・気温の高い水辺などから急に水中で使用した場合
 - ・スキー場などの寒冷地などから暖かい場所に移動した場合
 - ・多湿な環境でカード/バッテリー扉や端子カバーを開けた場合
- つゆつきが発生した場合は以下のことをお試しください。
 - ・電源を[OFF]にし、周囲の温度が一定の場所で2時間ほどそのままにしてください。周囲の温度になじむと、くもりが自然に取れます。
 - ・くもりが取れにくいときは、高温・多湿な場所を避け、カード/ バッテリー扉や端子カバーをしばらく開けて、2時間ほど放 置してください。(水辺での開け閉めはしないでください)

■ 事前に必ずためし撮りをしてください

大切な撮影(結婚式など)は、必ず事前にためし撮りをし、正常に撮影や録音されていることを確かめてください。

■ 撮影内容の補償はできません

本機およびカードの不具合で撮影や録音されなかった場合の内容の補償についてはご容赦ください。

■ 著作権にお気をつけください

あなたが撮影や録音したものは、個人として楽しむ以外は、著作権法上権利者に無断では使用できません。 個人として楽しむ目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでお気をつけください。

■ 「使用上のお願い」も、あわせてお読みください(P149)

(重要) 本機の防水/防じん、耐衝撃性能について

- ◆本機は、JIS 保護等級IP68 相当の防水/防じん性能があります。水深 10 m/60分までの撮影が可能です。※ ¹
- MIL-STD 810F Method 516.5-Shock に準拠した厚さ3 cmの合板上での2 mからの落下 テストをクリアしています。(P161)*2
- ●付属品は防水仕様ではありません。(ハンドストラップ/シリコンジャケットを除く)
- ※1 当社の定める取り扱い方法、指定時間および指定圧力の水中で使用できることを意味しています。すべての状態において無破壊、無故障、防水を保証するものではありません。
- ※2 すべての状態において無破壊、無故障、防水を保証するものではありません。

次の事項をお守りいただき、保証性能以上の水圧や、極端にほこり、砂じんの多い環境でのご使用などは避けてください。

本機をぶつけたり、落下させたりなどの衝撃を与えた場合、防水性能は保証いたしません。 カメラに衝撃が加わった場合は、お買い上げの販売店か、お近くの修理ご相談窓口(P163)にご相 談のうえ、防水性能が保たれているかの点検(有料)をおすすめします。

お客様の誤った取り扱いが原因の浸水などによる故障は保証対象外となります。(P162)

■ 取り扱いについて

- 本機を寒冷地での低温下(スキー場など)、または、40 ℃以上の高温になるところ(特に強い太陽 光の当たるところ、炎天下の自動車内、暖房機の近く、船上、砂浜など)に長時間放置しないでく ださい。(防水性能が劣化します)
- ◆本機内部は防水仕様ではありません。海や湖、川など水辺でのカード/バッテリー扉や端子カバーの開け閉め、およびぬれた手での開け閉めは行わないでください。
- 本機の防水機能は、海水と真水にのみ対応しています。
- ▼スキー場などの寒冷地では、ズームレバー、モードダイヤル、電源ボタンやスピーカー、マイクに付着した雪や水分が凍り、操作できなくなったり、音が小さくなる場合があります。

■ [防水の注意点]デモ表示について

あ水性能を保つため、事前にご確認ください。

お買い上げ時に、カード/バッテリー扉を完全に閉じた状態で初めて電源を入れると、[防水の注意点] (P30)が表示されます。

1 ▼で[はい]を選んでスライドショーを開始する

- ●スライドショー開始前に[いいえ]を選ぶと、時計設定画面に自動 的にスキップします。
- ◆スライドショーの途中で電源を切るなど、[終了]を選ぶ以外の方法で終了した場合は、電源を入れるたびに[防水の注意点]が表示されます。

2 スライドショー終了時に、▲ で[終了]を選ぶ

- スライドショー終了時に[終了]を選ぶと、次回から電源を入れたとき、[防水の注意点]は表示されません。
- ●もう一度ご覧になる場合は、「もう一度再生」を選んでください。 繰り返し再生されますので、再度スライドショー終了まで確認 し、「終了」を選んでください。
- ◆セットアップメニューの「防水の注意点」(P30)からも、確認することができます。





は思点について、 今ご覧になりますか?

はい いいえ

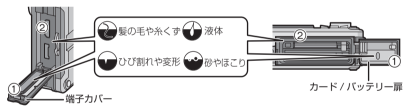
が防水の注意点

お手入れと防水性能について

- 本機内への浸水を防ぐためにご使用前に次の事項を必ずお守りください。
- バッテリーやカードのメモリー残量が十分にあるかをご確認ください。
- 砂粒、ほこりの多いところや水辺、およびぬれた手でカード/バッテリー 扉や端子カバーの開閉は行わないでください。
- お買い上げ時、[LOCK] スイッチはロック状態になっています。カード / バッテリー扉や端子カバーを開けるときは、まず解除してください。
 - [LOCK]スイッチを矢印方向に赤い 部分が見えるまでスライドさせて、 ロックを解除し、カード/バッテリー 扉や端子カバーを開けてください。



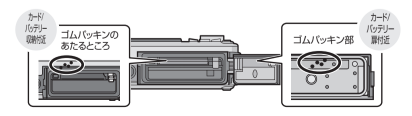
1 カード/バッテリー扉や端子カバーの内側(①ゴムパッキンと②ゴムパッキンのあたるところ)に異物が付着していないか確認する



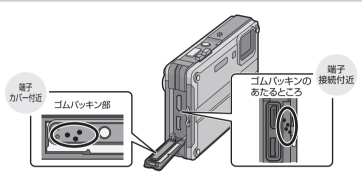
- カード/バッテリー扉や端子カバーの内側に装着されているゴムパッキンにひび割れや変形がある場合は、お買い上げの販売店か、お近くの修理ご相談窓口(P163)にご相談ください。
- 異物が付着している場合は付属のブラシで取り除く ●イラストの矢印部のように、糸くずや髪の毛、砂粒などの異物が周 りに付いていると、数秒で浸水して故障の原因になります。



カード/バッテリー扉の内側に異物が付着している例



端子カバーの内側に異物が付着している例



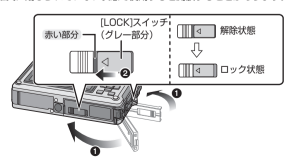
- ●液体が付着している場合は、柔らかい乾いた布でふき取ってください。
- ◆本機のゴムパッキンの性能は、1年以上経過すると劣化します。最低でも1年に1回はお買い上げの販売店かお近くの修理ご相談窓口(P163)にご相談いただき、ゴムパッキンの交換(有料)をおすすめします。

⑤ (LOCK)スイッチを解除した状態で、カード/バッテリー扉や端子カバーを「カチッ」と音がするまで押して閉じる

- 浸水を防ぐために、液体や砂、髪の毛、ほこりなどの異物を挟み込まないように、お気をつけください。
- [LOCK]スイッチをロックした状態で閉じると、破損や浸水の原因になります。

②[LOCK] スイッチを矢印方向にスライドさせ、赤い部分が見えなくなるまでロックする

• 確実に閉じられていない状態で使用すると開放することがあります。



お手入れと防水性能について(つづき)

❷お知らせ

- ●異物が付着している場合は、付属のブラシで取り除いてください。
- ▼下記のような場所で使用すると、砂粒やほこりなどがカード / バッテリー扉や端子カバーのすき間に入り込み、意図せず付着してしまいます。
 - ・海中や水中などの砂粒が浮遊している ところ
 - 砂浜や砂場などの砂粒やほこりの多いところ
- ◆カード/バッテリー扉や端子カバーの不用意な 開放防止のため、付属のシリコンジャケット (P19)のご使用をおすすめします。

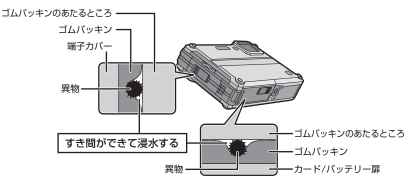


水中でのご使用について

- 水深10 m以内、水温0 ℃から40 ℃の範囲内の場所で使用し、水中で60分以上連続して使用しないでください。
- ◆本機に水滴や汚れが付いているときは、一度水分を柔らかい乾いた布でふき取り、風通しの良いところで乾燥させてからお使いください。
- カード/バッテリー扉や端子カバーの開け閉めをしないでください。
- ●水中で本機に衝撃を与えないでください。(防水性能が保てず、浸水の可能性があります)
- ◆本機を持ったまま水中に飛び込まないでください。また、急流や滝など、激しく水のかかる場所で使用しないでください。(強い水圧がかかり、故障の原因になることがあります)
- ◆本機は水中に沈みます。紛失させないため、ストラップを確実に装着するなどして、落とさないようにしてください。
- ●40 ℃を超えるお湯(お風呂や温泉など)の中では、使用しないでください。
- ●洗剤、石けん、温泉、入浴剤、日焼けオイル、日焼け止め、薬品などの飛まつがかかったときは、速やかにふき取ってください。
- カードやバッテリーは防水ではありません。ぬれた手で取り扱わないでください。また、ぬれたカード、バッテリーを本機に入れないでください。

浸水の原因について

- ●以下のような状態で使用すると、本体とカード/バッテリー扉や端子カバーとの間にすき間ができて浸水し、故障の原因になります。
 - ・カード/バッテリー扉や端子カバーの内側(ゴムパッキンとゴムパッキンのあたるところ)に 糸くずや髪の毛、砂粒などの異物が付着し、それらを挟み込んでいる状態



- ゴムパッキンが劣化した状態
- ・カード/バッテリー扉や端子カバーの「LOCK]スイッチを閉じていない状態

水中でのご使用後のお手入れについて

- 1 カード/バッテリー扉や端子カバーを 閉じたまま水洗いをする、また海中で 使用した場合は、浅い容器にためた真 水の中で10分程度つけ置きをする
 - シリコンジャケットを着けている場合は、 必ず外して洗ってください。
 - ●異物や塩分を付着したまま放置している と破損、変色、腐食、異臭や劣化の原因にな ります。
- 2 水滴をふき取り、しばらく乾いた布の 上に本機を立てて置いて、風通しのよい日陰で乾かす
- **3** 水滴が付いていないことを確認してカバーを開ける
- 4 カード/バッテリー扉や端子カバーの内側に水滴や砂粒が残っていたら、柔らかい乾いた布でふき取る





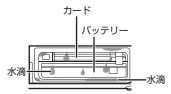
お手入れと防水性能について(つづき)

■ 水抜き構造について

本機は水抜き構造となっており、電源ボタンや ズームレバーなどのすきまに入った水が外に出て きます。このため、水につけた際には泡が出ること がありますが、故障ではありません。



- ●水中での使用後または、真水でのつけ置き洗いのあとなどにカード/バッテリー収納付近や端子接続付近の溝に水分がたまる場合があります。また、十分に乾燥させないまま、カード/バッテリー扉を開けると水滴がカードやバッテリーに付着する場合があります。その場合は、柔らかい乾いた布で必ずふき取ってください。
- 水滴が残ったままカード/バッテリー扉や端子カバーを開閉しないでください。水滴が本機内部に侵入し、結露や故障の原因になります。

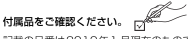


カード / バッテリー収納付近に 水滴が付着した例

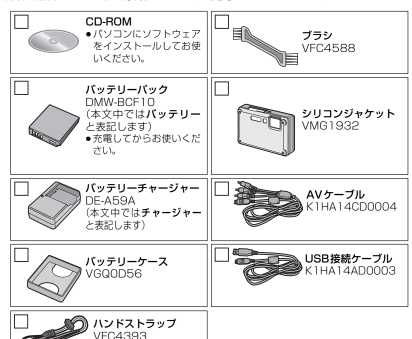
❷お知らせ

- ◆本機に付いた水滴や汚れを、柔らかい乾いた布でふき取ってください。
- ●水中でのご使用後は、60分以上放置しないでください。防水性能の劣化の原因になります。
- ●海辺や水中でのご使用後、カード/バッテリー扉や端子カバーがしっかりと閉じていることを確認してから、浅い容器にためた真水の中で10分程度つけ置きしてください。
- ズームレバーやモードダイヤル、電源ボタンが正常に動かないときは異物が付着している可能性があります。そのまま使用すると動かなくなるなど、故障の原因になりますので、真水につけてよくゆすり、異物を洗い流してください。そのあと、ズームレバーやモードダイヤル、電源ボタンが正常に動くことを確認してください。
- つけ置きまたは水洗いのあと、柔らかい乾いた布で水滴をふき取り、風通しのよい日陰で乾かしてください。
- ●水につけたあとは、しばらく乾いた布の上に本機を立てて置き、水が抜けたことを確認してください。
- ◆ドライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。変形により防水性能が劣化します。
- ◆ベンジン、シンナー、アルコール、クレンザーなどの薬品、石けん、中性洗剤を使用しないでください。

付属品



記載の品番は2010年1月現在のものです。変更されることがあります。



◆カードは別売です。カードを挿入していない場合は、内蔵メモリーで画像の記録や再生ができます。

http://p-mp.ip/cpm

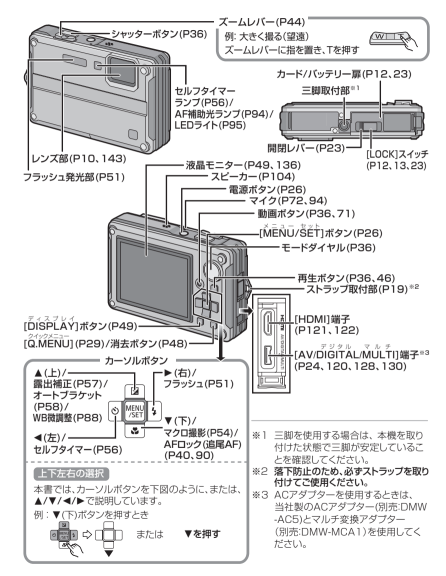
- 別売品については 134ページを参照してください。
- チャージャーはシリコンジャケット内に収納されています。
- ●包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。
- ●付属品は防水仕様ではありません。(ハンドストラップ/シリコンジャケットを除く)

CLUB Panasonic



付属品は販売店でお買い求めいただけます。 パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でお買 い求めいただけるものもあります。 詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。 http://club.panasonic.jp/mall/sense/ 携帯電話からもお買い求めできます。

各部の名前



1 ハンドストラップを本体のストラップ取付部にとおす

 ハンドストラップのひもがゆるんでいると、端子カバー開 閉時、ひもが挟み込まれることがあります。破損や浸水の 原因になりますので、端子カバーにひもが挟み込まれてい ないことを確認して、しっかりと取り付けてください。



2 手を入れたあと、長さを調整する

❷ お知らせ

- ハンドストラップは必ず手順に従って正しく取り付けてください。
- 本機は水に沈みますので、水中での撮影時にはハンドストラップに手をとおし、しっかり固定してお使いください。
- ●ハンドストラップを取り付けたまま、本機を振り回したり、 無理に引っ張ったりしないでください。ハンドストラップのひもが切れる恐れがあります。



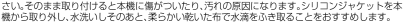
シリコンジャケットを付ける

山や水辺でご使用の際は、カード/バッテリー扉や端子カバーの不用意な開放防止のために装着することをおすすめします。

- ●電源が [OFF] になっていることを確認する。
- 砂やほごりのない場所で取り付けてください。

シリコンジャケットを本機にしっか りと取り付ける

- シリコンジャケットをていねいに取り付けてください。無理に取り付けると、破損する恐れがあります。
- ●シリコンジャケット内部に異物(砂など)や水分(海水など)が付着している場合は必ず取り除いてくだ



■ ご使用後のお手入れについて

- ●シリコンジャケットを本機からていねいに取り外してください。無理に取り外すと、破損する恐れがあります。
- ◆本機をシリコンジャケットから取り出し、異物(砂など)や水分(海水など)が付着していないかよく確認してください。
- 水洗いのあと、柔らかい乾いた布で水滴をふき取り、風通しのよい日陰で乾かしてください。
- ドライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。変形により使用できなくなる場合があります。
- ベンジン、シンナー、アルコール、クレンザーなどの薬品、石けん、中性洗剤を使用しないでください。
- ●使用後は、シリコンジャケットを取り外してください。取り付けたまま本機を長期間、保管しないでください。





バッテリーを充電する

■ 本機で使えるバッテリー(2010年1月現在)

本機で使えるバッテリーはDMW-BCF10です。

パナソニック純正品に非常によく似た外観をした模造品のバッテリーが一部国内外で流通していることが判明しております。このようなバッテリーの模造品の中には、一定の品質基準を満たした保護装置を備えていないものも存在しており、そのようなバッテリーを使用した場合には、発火・破裂等を伴う事故や故障につながる可能性があります。安全に商品をご使用いただくために、バッテリーを使用するバナソニック製の機器には、弊社が品質管理を実施して発売しておりますパナソニック純正バッテリーのご使用をおすすめいたします。

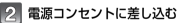
なお、弊社では模造品のバッテリーが原因で発生した事故・故障につきましては、一切の責任を 負いかねますのでご了承ください。

- 本機専用のチャージャーとバッテリーを使用してください。
- ●本機には、安全に使用できるバッテリーを判別する機能があり、専用バッテリー(DMW-BCF10)は、この機能に対応しています。本機で使用できるバッテリーは、純正品と当社認証を取得した他社製バッテリーです。(この機能に対応していないバッテリーは使用できません)なお、純正品以外の他社製バッテリーの品質・性能・安全性については一切保証できません。

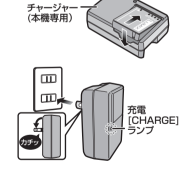
■ 充雷する

- お買い上げ時、バッテリーは充電されていませんので、充電してからお使いください。
- チャージャーは屋内で使用してください。
- ・ 充電は周囲の温度が 10 ℃~35 ℃ (バッテリーの温度も同様)のところで行うことをおすすめします。

1 バッテリーの向きに気をつけて、バッテリーを差し込む



充電完了後は、チャージャーを電源コンセントから抜き、バッテリーを取り外してください。



■ 充電ランプの表示について

[点灯する]: 充電が開始され充電ランプが点灯します。

「消灯する」: 充電が正しく完了すると、チャージャーの「CHARGE」ランプが消灯します。

●点滅するときは

- ・バッテリーの温度が高すぎる、あるいは低すぎます。周囲の温度が 10° 0° 0° 0
- ・チャージャーやバッテリーの端子部が汚れています。このようなときは、汚れを乾いた布でふき取ってください。

■ 充電について

充電時間

約130分

●充電時間はバッテリーを使い切ってから充電した場合の時間です。バッテリーの使用状況によって充電時間は変わります。高温/低温時や長時間使用していないバッテリーは充電時間が長くなります。

別売のバッテリーパック(DMW-BCF10)の充電時間と記録可能枚数は、付属のバッテリーパックの場合と同じです。

■ バッテリー残量表示について

残量表示が液晶モニターに表示されます。

[ACアダプター(別売)につないで使用するときは表示されません]

●バッテリー残量がなくなると表示が赤に変わり点滅します。 バッテリーを充電または満充電されたバッテリーと交換してください。



□→□→□→

❷ お知らせ

- ●バッテリー残量が残っていても、そのまま充電できますが、満充電での頻繁な継ぎ足し充電はおすすめできません。(バッテリーが膨らむ特性があります)
- チャージャーは海外でも使うことができます。(P135)
- ●電源プラグの接点部周辺に金属類(クリップなど)を放置しないでください。ショートや発熱による火災や感電の原因になります。

バッテリーを充電する (つづき)

使用時間と撮影枚数のめやす

写真記録

記録可能枚数	約360 枚	条件はCIPA規格で通常撮影モード時
撮影使用時間	約180分	米円はい一人が旧て原由取がし、一時

CIPA規格による撮影条件

- CIPAは、カメラ映像機器工業会(Camera & Imaging Products Association)の略称です。
- 温度23 ℃/湿度50%、液晶モニターを点灯
- 当社製のSDメモリーカード(32 MB)使用
- 付属バッテリー使用
- ●電源を入れてから30秒経過後、撮影を開始(手ブレ補正[AUTO]使用)
- 30秒間隔で1回撮影、フラッシュを2回に1回フル発光
- ●撮影ごとに、T端→W端またはW端→T端にズームを動かす
- 10枚撮影ごとに電源を切り、バッテリーの温度が下がるまで放置

記録可能枚数は撮影間隔によって変わります。撮影間隔が長くなると記録可能枚数は減少します。[例えば2分に1回撮影した場合は、上記(30秒に1回撮影)の枚数の約1/4になります]

動画撮影

	AVCHD Lite (画質設定を[SH]([鍋])で撮影)	MOTION JPEG (画質設定を[HD]([版]])で撮影)
連続撮影可能時間	約110分	約110分*
実撮影可能時間	約70分	約70分*

- ■温度23 ℃/湿度50% の環境下での時間です。時間は目安にしてください。
- ●実撮影可能時間とは、電源の[ON]/[OFF] 切り換え、撮影の開始/終了、ズーム操作などを繰り返したときに撮影できる時間です。
- ※ [MOTION JPEG]で動画を連続で撮影できるのは、最大2 GBまでです。画面には、2 GBで記録できる最大記録可能時間までしか表示されません。

再生

再生使用時間 約300分

❷お知らせ

- ●使用時間と撮影枚数は、周囲環境や使用条件によって変わります。
 - 例えば、以下の場合は、使用時間と撮影枚数は短くなります。
 - · 寒冷地や低温下*
 - ·[オートパワーLCD] または [パワーLCD](P31)使用時
 - ・フラッシュ発光やズームなどの動作を繰り返した場合
- ●正しく充電したにもかかわらず、著しく使用できる時間が短くなったときは、寿命と考えられます。新しいバッテリーをお買い求めください。
- ※ご使用の際は、液晶モニターに残像が出る場合があります。またバッテリーの性能が低下するのでカメラや予備のバッテリーを防寒具、衣類の内側に入れるなどして保温しながらご使用ください。性能の低下したバッテリーや液晶モニターは常温に戻ると性能が回復します。

- ●電源が[OFF]になっていることを確認する。
- ●異物が付着していないことを確認する。(P12)
- カードは当社製のものをお使いいただくことをおすすめします。
- ♠「LOCK]スイッチをスライドさせ、 ロックを解除する
 - **2** 開閉レバーをスライドさせて、 カード / バッテリー扉を開く



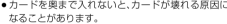
2 バッテリー:

向きに気をつけて、①のレバーで ロックされるまで入れる 取り出すときは、①のレバーを矢印の 方向に引いて取り出す

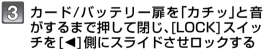
カード:

向きに気をつけて、「カチッ」と音がす るまで奥まで入れる 取り出すときは、「カチッ」と音がする

まで押し、まっすぐ引き抜く カードを奥まで入れないと、カードが壊れる原因に







- カード/バッテリー扉が完全に閉じない場合は、一度 カードを取り出し、カードの向きを確認してからもう 一度入れ直してください。
- ●開閉レバーの赤い部分が見えなくなっていることを 確認してください。



≥ お知らせ

- 使用後は、バッテリーを取り出して、バッテリーケース(付属)に収納してください。
- ●液晶モニターが点灯した状態でバッテリーを取り出さないでください。カメラの設定が正しく保存さ れない可能性があります。
- ◆付属のバッテリーは、本機専用です。本機以外で使わないでください。
- バッテリーは当社製のものをお使いください。
- バッテリーを長期間放置すると、バッテリーは消耗します。
- カードやバッテリーの取り出しは、電源を切り、液晶モニターのLUMIX表示が完全に消えてから 行ってください。(本機が正常に動作しなくなったり、カードや撮影内容が壊れる場合があります)



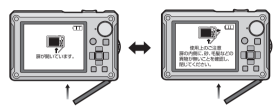
バッテリー/カード(別売)を入れる・取り出す(つづき)

■ カード / バッテリー扉について

カード / バッテリー扉が開いている状態で電源を入れると、浸水防止のため警告音が鳴り、液晶モニターに下記のメッセージが表示されます。(P140)

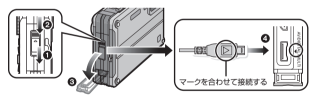
カード/バッテリー扉が開いている場合、本機を操作することはできません。(電源ボタンのみ操作できます)異物を挟み込まないよう、しっかりと閉じてください。

● 端子カバーが開いている場合はメッセージは表示されません。また、本機を操作することができますが、ご使用の前には異物を挟み込まないよう、しっかりと閉じてください。 異物が付着している場合は、付属のブラシで取り除いてください。



■ バッテリーの代わりに AC アダプター(別売)および マルチ変換アダプター(別売)を接続する

AC アダプター(別売:DMW-AC5)およびマルチ変換アダプター(別売:DMW-MCA1)は必ずセットでお買い求めください。AC アダプター(別売)は単独では使用できません。また、接続のしかたについては、マルチ変換アダプター(別売)の説明書もお読みください。



- [LOCK] スイッチをスライドさせ、ロックを解除する
- 2 開閉レバーをスライドさせる
- ❸ 端子カバーを開く
- ▼ マルチ変換アダプターを向きに気をつけて接続する● 必ず本機専用のAC アダプターおよびマルチ変換アダプターを使用してください。 それ以外を使用すると、故障の原因になることがあります。
- **⑤** AC アダプターの電源コードをコンセントにつなぐ
- **⑥** AC アダプターをマルチ変換アダプターにつなぐ
- ❷お知らせ
- 別売品については、134 ページをお読みください。
- ◆AC アダプターを使用して動画を撮影している最中に、AC アダプターを抜くなどして電源の供給がとだえると、撮影途中の動画は記録されません。十分に充電されたバッテリーと、AC アダプターを同時にお使いいただくことををおすすめします。

内蔵メモリー/カードについて

本機では以下のように動作します。

- カードを挿入していない場合: 内蔵メモリーで画像の記録・再生
- カードを挿入している場合: カードで画像の記録・再生
- ※メモ画像(P96)は、カードを挿入していて も内蔵メモリーに保存されます。



内蔵メモリーの場合 IN FIN (アクセス表示*) カードの場合

★ (アクセス表示*) ※アクセス表示は赤く点灯します。

内蔵メモリー

- ●記録した画像はカードにコピーすることができます。(P119)
- 容量:約40 MB
- 記録できる動画: QVGA(320×240画素)のみ
- カードの容量がなくなった場合の臨時用メモリーとしてお使いいただけます。
- カードよりアクセス時間が長い場合があります。

カード

本機ではSD規格に準拠した以下のカードが使用できます。(本書では、これらを**カード**と 記載しています)

本機で使えるカードの種類	備考
SDメモリーカード(8 MB~2 GB)	● SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードは
miniSDカード*/microSDカード*	それぞれの対応機器でのみ使用できます。
SDHCメモリーカード(4 GB~32 GB)/	●SDXCメモリーカードをお使いの場合は、パソコン
microSDHCカード [※]	などが対応しているかご確認ください。
SDXCメモリーカード(48 GB~ 64 GB)	http://panasonic.jp/support/sd_w/

- ※ 本機で使用する場合は、専用のアダプターを必ず装着してお使いください。(アダプターのみを本機に挿入すると、正常に動作しません。必ず、カードを入れてお使いください。)
- ●4 GB~32 GBのカードはSDHCロゴのある(SD規格準拠)カードのみ使用できます。
- ●48 GB~64 GBのカードはSDXCロゴのある(SD規格準拠)カードのみ使用できます。
- [AVCHD Lite]で動画撮影の際は、SDスピードクラス**が「Class4」以上のカードを使用してください。また、[MOTION JPEG]で動画撮影の際は、SDスピードクラスが「Class6」以上のカードを使用してください。
 - ※SDスピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速度規格です。
- 最新情報は下記サポートサイトでご確認ください。 http://panasonic.ip/support/dsc/
- ▼アクセス表示点灯中[画像の書き込み、読み出しや消去、フォーマット(P35)中など]は、電源を切ったり、バッテリーやカード、ACアダプター(別売)を取り外さないでください。また、本機に振動、衝撃や静電気を与えないでください。

カードやカードのデータが壊れたり、本機が正常に動作しなくなることがあります。 振動、衝撃や静電気により動作が停止した場合は再度操作してください。

- ●書き込み禁止スイッチを[LOCK]側にすると、データの書き込みや消去、フォー **書き込み禁止**マットはできなくなります。戻すと可能になります。
- ◆内蔵メモリーやカードに記録されたデータは電磁波、静電気、本機やカードの故障などによりデータが壊れたり消失することがあります。大切なデータはパソコンなどに保存することをおすすめします。
- パソコンやその他の機器でフォーマットした場合、もう一度本機でフォーマット してください。(P35)



 2_{GB}

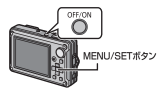
時計を設定する

お買い上げ時は、時計設定されていません。

電源ボタンを押す

● [防水の注意点]が表示されます。防水性能を保つた め、必ずご確認ください。開始前に「いいえ]またはス ライドショー終了後、「終了」を選ぶと「時計を設定し てください] **が表示されます。[防水の注意点]デモ について詳しくは11ページをお読みください。 ※ [▶]長押しで電源を入れた場合、「時計を設定して

ください]は表示されません。



[MENU/SET]を押す

◄/▶で合わせたい項目(年·月·日·時·分·表 示順・時刻表示形式)を選び、▲/▼で設定する

- 表示順を変えると、以下のように表示されます。 (例:2010年12月1日10時00分)
 - · [年/月/日1:2010/12/ 1 10:00
 - ·[日/月/年]:10:00 1/DEC/2010
 - · [月/日/年1:10:00 DEC/ 1/2010
- ●時刻表示形式は[24時間]または[AM/PM]から選択 します。
- [AM/PM] 表示に切り換えた場合は、AM/PM が表示 されます。





表示順 時刻表示形式

☆:ホームの時間

- ●時刻表示形式を「AM/PM]に設定すると、午前0:00はAM12:00、午後0:00は PM12:00 で表示されます。この表示はアメリカなどで一般的に使用されている表示方法です。
- [台]を押すと、時計を設定せずに中止します。

[MENU/SET]を押して決定する

[MENU/SET]を押す

- 「向」を押すと、設定画面に戻ります。
- ●時計設定終了後、一度電源を入れ直して、設定どおり表示されているか確認してください。

時計設定を変更する

撮影メニューまたはセットアップメニューの [時計設定] を選び、▶ を押してください。(P28)

- ▶記の手順3、4、5の操作で変更できます。
- ●バッテリーなしでも約3ヵ月間、時計用内蔵電池を使って時計設定を記憶できます。(内蔵電池 を充電するには、満充電されたバッテリーを本機に24時間入れてください)

- 撮影時に「DISPLAY]を数回押すと、時計が表示されます。
- ●年は2000年から2099年まで設定できます。
- ●時計設定を行っていないと、お店にプリントを依頼するときや文字焼き込み(P109)を行うときに、 正しい日付をプリントすることができませんのでお気をつけください。
- ●時計設定を行っていれば、カメラの画面上に日付が表示されていなくても、正しく日付をプリントできます。

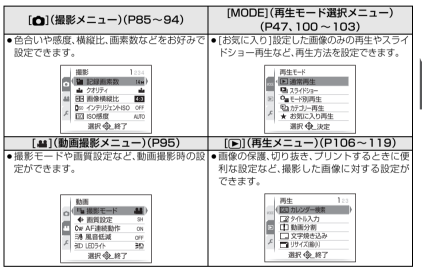
メニューを使って設定する

お好みの撮影や再生ができるように設定したり、より楽しく、使いやすくするためのメニューを用意しています。

特に「セットアップメニュー」は、本機の時計や電源に関する大切な設定です。ご使用の前に、設定を確認してください。

■ 撮影モード時

■ 再牛モード時



[**♪**](セットアップメニュー)(P30~35)

- ●時計の設定や操作音の切り換えなど、使いやすさの設定ができます。
- ●[セットアップメニュー]は撮影モード、再生モードのどちらからでも 設定できます。



❷お知らせ

◆本機では仕様上、お使いの状況により、設定できなくなったり、働かなくなる機能があります。

メニューを使って設定する (つづき)

メニュー項目の設定方法

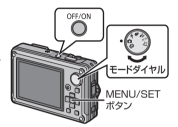
ここでは、通常撮影モードの設定方法を説明していますが、再生メニューやセットアップ メニューも同じ方法で設定できます。

例)通常撮影モードで、「オートフォーカスモード]を[「■](1点)から[●](顔認識)に設定する

1 電源ボタンを押す

|2| モードダイヤルを [0] に合わせる

再生メニューを設定するときは、[▶]を押して、 手順3へ進んでください。



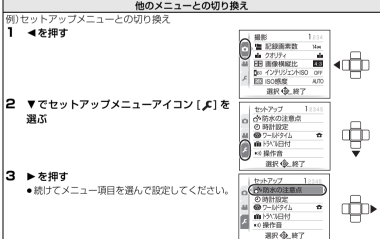
③ [MENU/SET] を押して メニューを表示させる

● ズームレバーを押すと、簡単にメニュー画面を切り換えることができます。



MENU

/SET



一番下の項目を選んで、さらに▼を押すと、2画面目に移ります。

- 5 ▶を押す
 - 項目によっては、設定が表示されないものや、表示の されかたが異なるものがあります。
- 6 ▲/▼で[※]を選ぶ
- 7 [MENU/SET] を押して決定する

















[MENU/SET]を押してメニューを終了する

クイックメニューを使う

クイックメニューを使うと、一部のメニューを簡単に呼び出すことができます。

- ●モードによっては、設定できない項目もあります。
- 1 撮影状態で、クイックメニューが表示 されるまで [Q.MENU] を押したまま にする
- 2 ▲/▼/◀/▶で項目と設定内容を選び、[MENU/SET]を押して終了する





設定する項目と設定内容が 表示されます。

セットアップメニューを使う

[時計設定]、[エコモード]、[オートレビュー]は大切な項目です。ご使用の前に設定を確認してください。

●インテリジェントオートモード時は、[時計設定]、[ワールドタイム]、[操作音]、 [手ブレ補正デモ](P35) のみ設定できます。

項目	設定 (▶はお買い上げ時の設定です)·お知らせ	
g ⁴ 。防水の注意点	詳しくは、11ページをお読みください。	
防水性能を保つため、事 前にご確認していただき たい ことを スライド ショーで表示します。	●電源を入れるたびに表示させたくない場合は、スライドショー終了時に、「終了」を選んでください。詳しくは、11ページをお読みください。	
④ 時計設定	●詳しくは、26ページをお	読みください。
日付や時刻を変更すると きに設定します。		
♥ワールドタイム	[→ 旅行先]: 旅行先 ▶[金 ホーム]: お住ま	
お住まいの地域と海外な どの旅行先の時刻を設定 します。	◆詳しくは、84ページをお	
🛍 トラベル日付	[トラベル日付設定]: ▶ [OFF]	[旅行先]: ▶ [OFF]
旅行の出発日と帰着日を 設定します。		- [設定] - : 読みください。
•沙)操作音	[●)))操作音音量]: [数]: なし ▶[幻)]: 小 [の)]: 大	[<u>♪</u> シャッター音音量]: [<u>♪</u>]:なし ▶[<u>♪</u>]:小 [<u>♪</u>]:大
操作音やシャッター音を 設定します。	► [30] [32]	[。゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙
	[₃ 3]	[,⊚]
心のスピーカー音量	► [LEVEL3]	
スピーカーの音量を7段 階に調整します。	●テレビと接続したとき、テし	レビ側のスピーカーの音量は変わりません。

セットアップメニューの設定方法はP28へ

項目	設定(▶はお買い上げ時の設定です)・お知らせ
	▶ [OFF]
LCD液晶モード 屋外などの明るい場所で 液晶モニターが見にくい ときに見やすくします。	 液晶モニターの画面に表示される画像の明るさを強調しているため、被写体によっては実際と違って見える場合がありますが、記録される画像に影響はありません。 「パワーLCD」の液晶モニターの画面は、撮影時、30秒間何も操作しないと、自動的に通常の明るさに戻ります。いずれかのボタンを押すと、再び明るく点灯します。 太陽光などが反射して画面が見にくい場合は、手などでさえぎってください。 「オートパワーLCD] または「パワーLCD」時は記録可能枚数が減少します。 再生モードでは、「オートパワーLCD」は選択できません。
A*A 表示サイズ 一部のアイコンやメニュー 画面の表示のサイズを変更 します。	▶[標準] [大]
囲ガイドライン表示 撮影時に表示するガイド ラインのパターンを設定 します。また、ガイドライ ン表示時に、撮影情報をあ わせて表示するかしない かを設定します。(P49)	[撮影情報]: [パターン]: ▶ [OFF]
■ヒストグラム表示 ヒストグラムを表示する かしないかを設定しま す。(P50)	► [OFF] [ON]

セットアップメニューを使う (つづき)

項目	設定(▶ はお買い)上げ時の設定です)・ お知らせ
■回動画記録枠表示 動画撮影時の画角を確認できます。	 ▶ [OFF] [ON] 動画記録枠表示は目安です。 記録画素数の設定によっては、T 側にズームしていくと記録枠表示が消える場合があります。 ・インテリジェントオートモード時は設定できません。 	
	[d ^{**} 自動電源OFF]: [OFF] [2分] ▶ [5分] [10分]	設定した時間の間に何も操作をしないと、自動的に電源を切ります。
ECOエコモード 設定した時間の間に何も 操作しないと、自動的に 電源を切ります。 また、液晶モニターを暗	[凾液晶パワーセーブ]: ▶ [OFF] [ON]	液晶モニターの輝度を下げます。撮影中*はさらに液晶モニターの画質を下げてバッテリーの消耗を防ぎます。※デジタルズーム領域は除く。
くすることでバッテリーの消耗を防ぎます。	源OFF]は[5分]に固定さ ◆以下の場合、[自動電源OFI・ACアダプター使用時 ・動画撮影 / 動画再生時 ・自動デモ ◆ デジタルズーム領域では セーブ]の効果が低減しま ● [液晶パワーセーブ]の効勢	F]は働きません。 ・パソコンまたはプリンター接続時 ・スライドショー時 ・光学ズーム領域と比べて、[液晶パワー

セットアップメニューの設定方法はP28へ

項目	設定(▶ はお買い上げ時の設定です) ・お知らせ
■オートレビュー 撮影後に撮影画像を表示 する時間を設定します。	[OFF] [1秒] ▶[2秒] [ホールド]:ボタンを押すまで表示 ●オートブラケット撮影(P58)、シーンモードの[自分撮り](P61)、[高速連写](P66)、[フラッシュ連写](P67)、[フォトフレーム] (P69)、[連写](P92)、音声付き写真(P94)時は、オートレビューの設定にかかわらず、オートレビューされます。 ●インテリジェントオートモード時は[2秒]に固定されます。 ●動画撮影では働きません。
がある 番号リセット 次に撮影される 画像のファイル番号を 0001 にします。	 ●フォルダー番号が更新され、ファイル番号が0001から始まります。(P129) ●フォルダー番号は100~999まで作成されます。フォルダー番号が999になると番号リセットができなくなりますので、データをパソコンなどに保存してフォーマット(P35)することをおすすめします。 ●フォルダー番号を100にリセットするには、まず内蔵メモリー、カードをフォーマットしてから、[番号リセット]を実行し、ファイル番号をリセットしてください。そのあと、フォルダー番号のリセット画面が表示されますので、[はい]を選びます。
和設定リセット 設定をお買い上げ時の状態に戻します。	撮影設定 セットアップ設定 ・撮影時に撮影設定をリセットすると、レンズのリセット動作も同時に行います。レンズの動作音がしますが、異常ではありません。 ●撮影設定をリセットすると、[個人認証]で登録したデータもリセットされます。 ●セットアップ設定をリセットすると、以下の設定内容もリセットされます。また、再生メニューの [回転表示](P114)は [ON]、[お気に入り](P115)は[OFF]になります。 ・シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2](P64)、[ペット](P65)の誕生日設定、名前設定・「トラベル日付](P82)の設定内容(出発日、帰着日、旅行先)・[ワールドタイム](P84)の設定内容 ●フォルダー番号、時計の設定は変わりません。

セットアップメニューを使う (つづき)

項目	設定(▶ はお買い上げ時の設定です)·お知らせ	
USBUSBモード USB接続ケーブル(付属)を使って本機をパソコンやプリンターに接続する際に、USB通信方式を設定します。	▶ [4.接続時に選択]: パソコンまたはPictBridge: ブリンターに接続したとき [PC] または[PictBridge(PTP いずれかを選択します。 [中子にはBridge(PTP)]: PictBridge対応プリンターに 続する場合に設定します。 [東PC]: パソコンに接続する場合に設定します。 [PC]に設定すると、USBの Mass Storage通信方式で接続されます。 ● [PictBridge(PTP)]に設定すると、USBのPTP(Picture Transprotocol)通信方式で接続されます。	に、か)の に接 定し ます。
■TV画面タイプ	▶[16:9]: 画面が16:9のテレビと接続時	
テレビの種類に合わせて 設定します。 (再生モードのみ)	[▲3]: 画面が4:3のテレビと接続時 ◆ AV ケーブル接続時に働きます。	
	▶ [AUTO]: 接続したテレビからの情報を元に、自! に出力解像度を決定します。	動的
	[1080i]: 有効走査線数 1080本のインターレー: 式で出力します。	ス方
	[720p]: 有効走査線数720本のプログレッシブ方 出力します。	式で
⊣□miHDMI出力解像度	[480p]: 有効走査線数480本のプログレッシブ: で出力します。	方式
HDMIミニケーブル(別売)を使って本機をHDMI対応のハイビジョンテレビに接続して再生する際に、HDMI出力の映像方式を設定します。	インターレース方式/プログレッシブ方式について 1/60秒ごとに有効走査線を半分に分けて交互に流すi=インレース(飛び越し走査)に対し、1/60秒ごとに有効走査線を同時す高密度な映像信号をp=プログレッシブ(順次走査)といいます本機の[HDMI]端子はハイビジョン映像出力[1080i]に対応しています。フレッシブ映像、ハイビジョン映像を楽しむにはそれぞれ対応テレビが必要で ●[AUTO]に設定していて映像がテレビに出ないときは、[108 [720p]または[480p]に切り換えて、お使いのテレビが表示る映像方式に合わせてください。 (テレビの説明書もお読みください) ● HDMIミニケーブル(別売)接続時に働きます。 ●詳しくは、121ページをお読みください。	iに流 。 プログ です。 BOi]、

セットアップメニューの設定方法はP28へ

項目	設定(▶ はお買い上げ時の設定です)・ お知らせ
Ⅷ ビエラリンク	[OFF]: 本機のボタンでの操作になります。 ▶[ON]: ビエラリンク対応機器のリモコンで操作ができるよ
本機とHDMIミニケーブル(別売)を使って接続し	うになります。(すべての操作はできません) 本機のボタンでの操作は制限されます。
たビエラリンク対応機器 を自動的に連動させ、ビエ	●HDMIミニケーブル(別売)接続時に働きます。
ラのリモコンで操作できるように設定します。	●詳しくは、122ページをお読みください。
SCNシーンメニュー	[OFF]: 現在選択されているシーンモードの撮影画面を表示
モードダイヤルを い に 切り換えたときに表示さ れる画面を設定します。	▶ [AUTO]: シーンモードの選択画面を表示
Ver. バージョン表示	◆本体のファームウェアバージョンを確認できます。
□ フォーマット	● フォーマットするときは、十分に充電されたバッテリーまたはAC アダプター(別売)およびマルチ変換アダプター(別売)を使用し、
内蔵メモリーまたはカードをフォーマット(初期化)します。フォーマットするとデータを元に戻すことができませんので、よく確認してからフォーマットしてください。	フォーマット中は電源を[OFF]にしないでください。 カードが入っている場合はカードのみフォーマットされます。内蔵メモリーをフォーマットするには、カードを抜いてください。他の機器でフォーマットしたカードは、もう一度本機でフォーマットしてください。カードより内蔵メモリーの方がフォーマットに時間がかかる場合があります。フォーマットできないときは、お買い上げの販売店へご連絡ください。
	[手ブレ補正デモ]:カメラが感知した手ブレ量を表示[自動デモ][OFF]▶ [ON]:本機の特長をスライドショーで表示
DEMO デモモード [手ブレ補正デモ] や本機の特長を表示します。	● [手ブレ補正デモ]中に[MENU/ SET]を押すごとに手ブレ補正が、 ONとOFFに切り換わります。 ● 再生モード時に[手ブレ補正デモ]は表示できません。 ● [手ブレ補正デモ]は目安です。 ● [手ブレ補正デモ]を終了する場合は、[DISPLAY]を押してください。 ● 再生モード時でも[自動デモ]はテレビ出力されません。 ● [自動デモ]を終了する場合は、[MENU/SET]を押してください。

撮影モードを選び、写真または動画を撮影する

1 電源ボタンを押す

2 モードダイヤルを切り換える

●モードダイヤルはゆっくり回して確実に各 モードに合わせてください。







P42

● の部分に使用したいモードを合わせる

撮影モード一覧

♠ インテリジェントオートモード P38

カメラにおまかせで撮影します。

▲ 通常撮影モード

お好みの設定で撮影します。

% スポーツモード P59

動きの速い場面に最適なモードです。 ※動画撮影時は、通常の動画撮影に なります。

8 雪モード

P59

スキー場や雪山などの雪を白く出すように撮影します。

% ビーチ&サーフモード P59

水深3 m以内の水中とビーチでの撮影に 最適です。

SCN シーンモード

P60

撮影シーンに合わせて撮影します。

『グメモモード

P96

メモとして撮影します。 ※動画撮影はできません。

■ 本機の構えかたについて

- ●両手で本機を軽く持ち、脇を締め、肩幅くらいに足を 開いて構えてください。
- シャッターボタンを押す瞬間に、カメラが動かないようにお気をつけください。
- フラッシュ発光部や AF 補助光 /LED ライトを指など でふさがないでください。
- ●レンズ部には触らないでください。(P151)



モードダイヤルを設定したあと、写真を撮影する

- 1 シャッターボタンを半押し(軽く押す)してピントを合わせる
- 2 シャッターボタンを全押し(さらに押し込む)して撮影する





詳しくは、各撮影モードの説明をお読みください。

モードダイヤルを設定したあと、動画を撮影する

1 動画ボタンを押して撮影を開始する



- 2 再度動画ボタンを押して撮影を終了する
 - 動画ボタンを押すと動画撮影開始/終了を知らせる音が鳴ります。 音量は[操作音音量](P30)で設定することができます。
 - メモモード(P96)では動画撮影はできません。



各撮影モードに適した動画が撮影できます。 詳しくは、71ページ「動画を撮る」をお読みください。

撮影した写真または動画を再生する

- 1 [▶] を押す
- 2 ◀/▶ で画像を送る
- 詳しくは、46 ページ「画像を見る」、104 ページ「動画 / 音声付き写真を 見る」をお読みください。

カメラにおまかせで撮る(同: インテリジェントオートモード)

撮影モード: (iA)

被写体や撮影状況に合わせてカメラが最適な設定を行うので、カメラまかせで気軽に撮 りたいときや初心者におすすめです。

- 以下の機能が自動的に働きます。
 - ・自動シーン判別/手ブレ補正/インテリジェントISO/顔認識/クイックAF/暗部補正/ デジタル赤目補正 / 逆光補正 / 超解像 /iA ズーム

モードダイヤルを[[6]]に合わせる

2 シャッターボタンを半押し(軽く押す) してピントを合わせる

- ●ピントが合うと、フォーカス表示(緑)が点灯します。
- 顔認識機能により、顔に合わせてAFエリアが表示さ れます。その他の場合は、ピントの合ったところにAF エリアが表示されます。
- ●ピントが合う範囲は5 cm(W端時)/30 cm(T端 **時**) ~∞です。
- ズーム倍率により最至近距離(もっとも被写体に近づ ける距離)は変わります。







3 シャッターボタンを全押し(さらに押 し込む)して撮影する

●内蔵メモリー(またはカード)に画像を記録している ときは、アクセス表示(P25)が赤く点灯します。



■ フラッシュを使って撮影するときは(P51)

- [iፉA]選択時は、被写体の種類や明るさに応じて、[iፉA]、[iፉA◎]、[iፉS◎]、[iፉS]になります。
- [i≰A∞]または[i≰S∞]の場合は、デジタル赤目補正が働きます。
- [i≰S◎]、[i≰S]のときは、シャッタースピードが遅くなります。
- ズームを使って撮影するときは(P44)
- 動画を撮影するときは(P71)
- 個人認証機能(よく撮る人の顔を名前や誕生日などの情報とともに登録 する)を使って撮影するときは(P77)

自動シーン判別について

カメラが最適なシーンを判別すると、各シーンのアイコンが2秒間青色で表示後、通常の赤色に変わります。

A →

i₽	i人物	iÃ	i風景	i♥ iマクロ
i [*] ≗	i 夜景&人物 ・[i∳A]選択時のみ	TX.	i夜景	■ i夕焼け
i@.	i 赤ちゃん [※]			

- ●どのシーンにもあてはまらない場合は「m]になり、標準的な設定を行います。
- ●[2]、[四]、[四]のときは、カメラが人の顔を自動的に検知し、認識した顔にピントや露出を合わせます。(顔認識)(P90)
- [図]と判別された場合に、三脚などを使用し、ブレの量が少ないとカメラが判断したとき、シャッタースピードは最大 8 秒となります。撮影中はそのままカメラを動かさないようにお気をつけください。
- ●[個人認証]を[ON]に設定時、登録した顔に近い顔を認識すると、[內]、[№]、([№])の右上に[R] が表示されます。
- ※[個人認証]を[ON]に設定時、顔登録の誕生日が設定済みで、年齢が3歳未満の人物を顔認識したときのみ表示されます。

❷お知らせ

- ●以下のような条件によって、同じ被写体でも異なるシーンに判別される場合があります。
 - · 被写体条件

顔の明暗/被写体の大きさ・色/被写体までの距離/被写体の濃淡/被写体が動いている場合

- ・撮影条件
 - 夕暮れ/朝焼け/低照度/水中/手ブレが発生した場合/ズーム倍率
- ●意図したシーンで撮影したい場合は、目的に合った撮影モードで撮影することをおすすめします。
- 水中では顔の検知が遅くなる、または検知しない場合があります。
- 逆光補正について
 - ・逆光とは、被写体の後ろ側から光が当たることです。このとき、被写体が暗く写りますので、画像全体を明るくすることにより逆光を補正します。本機では、逆光補正が自動で働きます。

カメラにおまかせで撮る((国: インテリジェントオートモード)(つづき)

撮影モード: **iA**

追尾AF

AFロックした被写体が動いても自動でピントを合わせ続けることができます。

1 ▲ を押す

- ●画面左上に[「□::]が表示されます。
- ●画面中央に追尾AF枠が表示されます。
- もう一度▲を押すと、追尾AFは解除されます。





2 被写体を追尾AF枠に合わせ、▼を押して被写体にAFロックする

- 追尾AF枠が黄色に変わります。
- AF ロックした被写体に最適なシーンを判別します。
- もう一度 ▼ を押すと、AF ロックは解除されます。



◎お知らせ

- 追尾 AF 時、[個人認証]は働きません。
- 90 ページの追尾AF のお知らせをお読みください。

Happy カラーについて(カラーモード)

インテリジェントオートモード時、撮影メニューの[カラーモード]で、[Happy]を選択できます。[Happy]選択時は、自動で色の明るさと鮮やかさが引き立った画像を撮ることができます。





インテリジェントオートモード時の設定内容

以下の機能のみ設定できます。

写真撮影メニュー

- ·[記録画素数]*1(P85)/[連写](P92)/[カラーモード]*1(P93)/[個人認証](P77)
- ※ 1 他の撮影モード使用時と設定できる内容が異なります。

動画撮影メニュー

- ·[撮影モード](P74)/[画質設定] ** ²(P74)/[LED ライト](P95)
- ※2 他の撮影モード使用時と設定できる内容が異なります。

セットアップメニュー

- 「時計設定]/「ワールドタイム]/「操作音]/「手ブレ補正デモ]
- 以下の設定項目は固定されます。

項目	設定内容
ガイドライン表示(P31)	Ⅲ([撮影情報]は[OFF])
エコモード(自動電源OFF)(P32)	5分
オートレビュー(P33)	2秒
フラッシュ(P51)	i ≱ A∕ ⑤
クオリティ(P86)	
インテリジェントISO(P86)	ISOMAX 1600
ホワイトバランス(P87)	AWB
オートフォーカスモード(P89)	②(顔が認識されないときは[■]) ^{※3}
プリAF(P91)	Q :AF
暗部補正(P91)	ON
超解像(P92)	iA ZOOM
手ブレ補正(P93)	AUTO ** 4
AF補助光(P94)	ON
デジタル赤目補正(P94)	ON
AF 連続動作(P95)	ON
風音低減(P95)	OFF

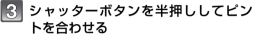
- ※3 動画撮影時、顔が認識されないときは「■」に固定
- ※4 動画撮影時は「MODE1] に固定
- 以下の機能は使えません。
 - ・露出補正/オートブラケット/ホワイトバランス微調整/[デジタルズーム]/[音声記録]/ [下限シャッター速度]/[ヒストグラム表示]
- ◆セットアップメニューのその他の項目は、通常撮影モードなどで設定することができます。 設定した内容はインテリジェントオートモードに反映されます。

お好みの設定で撮る(回:通常撮影モード)

撮影モード: 💽

被写体の明るさに応じて、シャッタースピードと絞り値をカメラが自動的に設定します。 撮影メニューで多彩な設定をすることで、自由度の高い撮影ができます。

- 【 モードダイヤルを [□] に合わせる
 - 撮影時の設定を変更したいときは、85ページの 「撮影メニューを使う」をお読みください。
- 2 ピントを合わせたい位置にAFエリア を合わせる



- ●ピントが合うと、フォーカス表示(緑)が点灯します。
- ピントが合う範囲は30 cm~∞です。
- ◆さらに近づいて撮影するときは、54ページの 「近づいて撮る(AFマクロ撮影 / ズームマクロ撮影)」 をお読みください。





- 4 半押しのままさらにシャッターボタン を全押しして撮影する
 - ●内蔵メモリー(またはカード)に画像を記録している ときは、アクセス表示(P25)が赤く点灯します。



- 画像が暗く写るときなどに、露出を補正して撮影するには(P57)
- 画像が赤っぽく写るときなどに、色を調整して撮影するには(P87)
- 動画を撮影するときは(P71)

ピントの合わせかた



撮影可能範囲表示(ズーム操作時)

フォーカス表示

-AFエリア (通常) -AFエリア (デジタルズーム時 や暗いとき) - ISO 感度 - シャッタースピード** 被写体をAFエリアに合わせて、シャッターボタンを半押しする

ピント	合っている	合っていない
フォーカス表示	点灯	点滅
AFエリア	白→緑	白→赤
音 ※2	ピピッ	ピピピピッ

- シャッタースピード*1 ※1 適正露出にならないときは、赤くなります。 (ただし、フラッシュ発光時は赤くなりません) ※2 音量は[シャッター音音量](P30)で設定することができます。
- ピントが合わないとき(被写体が、撮りたい構図の中央にないときなど)
- 1 被写体にAFエリアを合わせ、シャッターボタンを半押しし、ピントと露出を固定する 2 シャッターボタンを半押ししたまま、撮りたい構図に本機を動かし、撮影する
- ●手順 】の操作は、シャッターを切る前なら何回でもやり直せます。

人物を撮影するときは、顔認識機能をお使いい ただくことをおすすめします。(P89)







■ ピントが合いにくい被写体や撮影環境

動きの速い被写体、非常に明るい、または濃淡のないもの/撮影可能範囲表示が赤く表示されているとき/ガラス越しや光るものの近くにある被写体を撮影するとき/暗いときや手ブレしているとき/被写体に近すぎるときや、遠くと近くを同時に撮るとき

手ブレを防ぐために

手ブレ警告表示[((<u>©)</u>()]が表示されたときは、手ブレ補正(P93)、三脚、セルフタイマー(P56)などをお使いください。

- 特に以下の場合にはシャッタースピードが遅くなって撮影されますので、シャッターを切った あと、画像が出るまで本機を固定してください。三脚の使用をおすすめします。
 - ・赤目軽減スローシンクロ
 - ・シーンモード(P60)の[パノラマアシスト]/[夜景&人物]/[夜景]/[パーティー]/[キャンドル]/ [星空]/[花火]/[ハイダイナミック]
 - ・「下限シャッター速度1設定でシャッタースピードを遅くしたとき

縦位置検出機能について

本機を縦に構えて撮影した画像を、再生時に自動で縦向きに表示することができる機能です。([回転表示](P114)を[ON]に設定している場合のみ)

- ◆本機を上に向けたり、下に向けたりして撮影すると、縦位置検出機能が正しく働かないことがあります。
- 動画再生時は、画像を縦向きに表示できません。

ズームを使って撮る

撮影モード: (A) O 🐼 👺 🔊 SON 🖾

光学ズーム/EX光学ズーム(EZ)/iAズーム/ デジタルズームで撮る

風景などを広く(広角)撮ったり人や物を大きく(望遠)撮ることができます。さらに大きく(最大9.8倍)撮るには、各画像横縦比(48/1892/1699)で最大記録画素数以外の記録画素数に設定してください。

iAズームを使うと超解像技術によって画像をほとんど劣化させずに、約1.3倍ズーム倍率を上げることができます。

また、撮影メニューで[デジタルズーム]を[ON]に設定すると、より拡大が可能になります。

大きく撮るには(望遠)

ズームレバーのTを押す

WIT

広く撮るには(広角) ズームレバーのWを押す



■ ズームの種類

種類	光学ズーム	EX光学ズーム(EZ)
最大倍率	4.6倍	9.8倍*
画質	劣化しない	劣化しない
条件	なし	▼付きの記録画素数(P85)を選ぶ
画面表示	W	<u> </u>

種類	iAズーム	デジタルズーム	
最大倍率	6倍 (光学ズーム4.6倍含む) 12.7倍 (EX光学ズーム9.8倍含む)	18.6倍 (光学ズーム4.6倍含む) 39.3倍 (EX光学ズーム9.8倍含む) 24.2倍 (光学ズーム+[iA ZOOM]6倍含む) 51倍 (EX光学ズーム+[iA ZOOM]12.7倍含む)	
画質	ほとんど劣化しない	拡大するほど劣化する	
条件	撮影メニューの[超解像](P92) を [iA.ZOOM]に設定する	撮影メニューの[デジタルズーム](P92) を[ON]に設定する	
画面表示	EZ W2200M W T T T T T T T T T	W T EZ W T T IA ZOOM W T T IT	

[▼]ズーム時は、ズーム表示のバーと連動して撮影可能範囲の目安が表示されます。(例:0.3 mー∞)

[※] 記録画素数や画像構縦比により変わります。

■ EX光学ズームの仕組み

例えば[[3m](300万画素相当)に設定すると、CCDの持つ14M(1410万画素相当)の領域のうち、3M(300万画素相当)分の中央部を切り取って撮影するので、より望遠効果の高い写真が撮影できます。

◎お知らせ

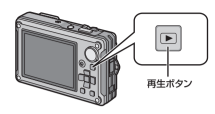
- ズーム倍率は目安です。
- EZとは「Ex. optical Zoom」の略で、EX光学ズームを表します。
- ●電源[ON]時はW端(1倍)です。
- ●ピントを合わせたあと、ズーム操作をした場合は、もう一度ピントを合わせ直してください。
- デジタルズーム領域では、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。
- デジタルズーム使用時は三脚を使用し、セルフタイマー(P56)を使って撮影することをおすすめします。
- ●以下の場合は、「超解像]は[iA ZOOM]に固定されます。
 - ・インテリジェントオートモード
 - ・スポーツモード
 - 雪干ード
 - ・ビーチ&サーフモード
 - ・シーンモード*
 - ・メモモード
 - ※ [高感度]、[高速連写]、[フラッシュ連写]、[ピンホール]時は使えません。
- ●以下の場合、EX光学ズームは使えません。
 - ズームマクロ撮影時
 - ・シーンモードの[変身]、[高感度]、[高速連写]、[フラッシュ連写]、[ピンホール]、[フォトフレーム]
 - 動画撮影時
- ●以下の場合、デジタルズームは使えません。
 - ・シーンモードの[変身]、[高感度]、[高速連写]、[フラッシュ連写]、[ピンホール]、[サンドブラスト]、 [フォトフレーム]
 - ・インテリジェントオートモード
 - ・メモモード

画像を見る(通常再生)

再生モード: 🗖

【 [▶]を押す

- モードダイヤルが[図]のときは、メ モ画像が表示されます。メモ再生に ついては、97ページの「メモ画像を 見る(メモ再生) 「をお読みください。
- [▶]長押しで電源を入れると自動的 に通常再生が表示されます。



2 ◀/▶ で画像を送る

- **■**:前の画像へ ▶:次の画像へ
- ●画像送りの早さは、再生の状況に よって変わります。



■ 早送り/早戻しをするには

再生中に ◀/▶ を押したままにする

- **◄**:早戻し ▶:早送り
- ファイル番号と画像番号のみが1枚ずつ更新されます。再生したい画像の番号が表示されたときにを離すと、その番号の画像が表示されます。
- 押し続けると、送る枚数が増加します。

■ 再生を終了するには

再度 [▶] を押すか、動画ボタンを押す、またはシャッターボタンを半押しする

複数の画像を一覧表示する(マルチ再生)

ズームレバーのWを押す

1 画面 二 30 画面 二 30 画面 二 カレンダー検索(P106)

- ▼ズームレバーのTを押すと、1つ前に戻ります。
- ●回転表示はされません。
- [[!]]と表示される画像は再生できません。

選択画像番号/-トータル枚数





■ 1画面表示に戻すには

- ▲/▼/◀/▶で画像を選ぶ
 - 撮影画像や設定によって、アイコンが表示されます。
- 2 [MENU/SET]を押す
 - ●選択されていた画像が表示されます。

再生画面を拡大する(再生ズーム)

ズームレバーのTを押す

1倍□ 2倍□ 4倍□ 8倍□ 16倍

- 拡大したあと、ズートレバーのWを押すと、倍率が小さくな ります。
- 倍率を変えると、約1秒間ズーム位置表示が表示され、
 - ▲/▼/◀/▶で拡大部分の位置を移動させることができます。
- 拡大するほど、画質は粗くなります。
- ●表示する位置を移動させると、約1秒間ズーム位置が表示さ れます。



選択 🚳 決定



❷お知らせ

- ●本機は(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格DCE(Design rule for Camera File system) および、Exif(Exchangeable Image File Format) に準拠しています。 DCF規格に準拠していないファイルは再生できません。
- ●撮影した画像を拡大して保存したい場合は、トリミング(切抜き)を行ってください。(P112)
- ●他機で撮影した画像は再生ズームできない場合があります。
- 動画再生時または音声付き写真再生時は再生ズームは使えません。

再生モードを切り換えるには

1 再生時に [MENU/SET] を押す

2 ▶ を押す

▲/▼で項目を選び、「MENU/SET」を押す

[通常再生](P46)

すべての画像を再生します。

[スライドショー](P100)

画像を順番に再生します。

[モード別再生](P102)

「写真」、「AVCHD Lite」**または「MOTION JPEG」を選び、再生することができます。 ※高精細なハイビジョン映像を記録・再生するための規格です。

「カテゴリー再牛1(P102)

カテゴリーで分類した画像を再生します。

[お気に入り再生](P103)*

お気に入りの画像を再生します。

※「お気に入り〕を設定していないときは、「お気に入り再生〕は表示されません。



画像を消去する

再生モード: 🗖

画像は一度消去すると元に戻すことができません。

・内蔵メモリーまたはカードの再生されている側の画像が消去されます。

1枚消去

消去する画像を選び、「前」を押す



◀で[はい]を選び、 [MFNU/SFT] を押す

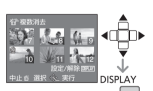


複数(50枚まで)/全画像消去

- [前]を押す
- ▲/▼で「複数消去]または「全画像消去]を選び、「MENU/SET」を押す ● 「全画像消去]→手順5へ
- ▲/▼/◀/▶ で画像を選び、 [DISPLAY] で設定する(繰り返す)
 - ●設定した画像に「糸」が表示されます。もう一度 [DISPLAY]を押すと設定が解除されます。
- [MENU/SET] を押す
- ▲ で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 「お気に入り](P1 15)設定時に 「全画像消去] を選んだときは 再度、選択画面が表示されます。「全画像消去]または「★以外全消去]を選び、▲で

[はい]を選んで画像を消去してください。(「お気に入り]設定した画像がない場合は、 [★以外全消去]を選択できません)

- ●消去中(「而]表示中)は電源を[OFF]にしないでください。また、十分に充電されたバッテリーま たはACアダプター(別売)およびマルチ変換アダプター(別売)を使用してください。
- ●「複数消去」、「全画像消去」または「★以外全消去」中に「MENU/SET」を押すと、途中で消去が中止されます。
- 消去枚数により、時間がかかることがあります。
- ●DCF規格外または「プロテクト1設定(P117)された画像の場合は、「全画像消去1または [★以外全消去]をしても消去されません。

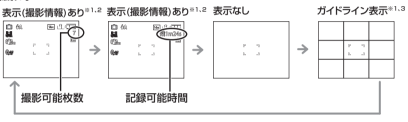


[DISPLAY]を押して切り換える

★ニュー画面表示時は「DISPLAY」は働きません。 再生ズー / 時(P47), 動画再生中(P104), スライド ショー中(P100)は、表示ありと表示なしの切り換え になります。



撮影時





再牛時





※1セットアップメニューの「ヒストグラム表示」を「ON」に設定すると、ヒストグラムが表示されます。 ※2「DISPLAY]を押すと撮影可能枚数と記録可能時間の表示が切り換わります。

※3セットアップメニューの「ガイドライン表示]で、表示するガイドラインのパターンを設定で きます。また、ガイドライン表示時に、撮影情報を合わせて表示する/表示しないを設定で きます。

② お知らせ

- ●シーンモード(P60)の「夜景&人物」、「夜景」、「星空」、「花火」では、ガイドラインはグレーで表示
- シーンモード(P60)の「フォトフレーム]では、ガイドラインは表示されません。

液晶モニターの表示を切り換える (つづき)

■ ガイドライン表示について

「||||1]選択時





被写体を交点上やライン上に配置すると、被 写体の大きさや傾き、バランスを見ながら、意 図的な構図で撮影することができます。

田: 画面全体を3等分にして、バランスのよい 構図の撮影を行いたい場合に使います。

★:画面の中心に被写体を配置したい場合に使います。

■ ヒストグラム表示について

ヒストグラムとは、横軸に明るさ、縦軸にその明るさの画素数を積み上げたグラフです。 撮影した画像のヒストグラムの形状(グラフの分布)を見ることによって、その画像の露出状況を判断することができます。

ヒストグラムの表示例

●適正な明るさの画像



ヒストグラム

2 暗い画像





3 明るい画像





- ●フラッシュ発光時や暗い場所での撮影時には、撮影画像とヒストグラムが一致しないため、ヒストグラムがオレンジ色で表示されます。
- 撮影時のヒストグラムは目安です。
- 撮影時と再生時に表示されるヒストグラムは一致しない場合があります。
- ●パソコンの画像編集ソフトなどで表示されるヒストグラムとは一致しません。
- ●以下の場合、ヒストグラムは表示されません
 - インテリジェントオートモード ・マルチ再生
 - ・動画撮影時・再生ズーム
 - ・メモモード・カレンダー検索
 - ・シーンモードの[フォトフレーム]・HDMI ケーブル接続時

フラッシュを使って撮る

撮影モード: 🔼 🔿 💸 🔊 🛣

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。



フラッシュ設定を切り換える

撮影内容に合わせて、フラッシュの発光のしかたを設定します。



▶(纟)を押す

- 2 ▲/▼でモードを選ぶ
 - ▶(≰)でも選ぶことができます。
 - 選択できるフラッシュ設定については、52ページの 「撮影モード別フラッシュ設定」をお読みください。



3 [MENU/SET] を押す

- シャッターボタン半押しでも終了できます。
- メニュー画面は約5秒後に消えます。そのとき選択されている項目が自動で選ばれます。

項目	設定内容
ϟΑ : オート	撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。
≰A(◎):赤目軽減オート [※]	撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。人の瞳が赤く写る(赤目現象)のをおさえるため、フラッシュが予備発光し、そのあと撮影のために再び発光します。 ●暗い場所で人物を撮影するときなどに適しています。
	フラッシュを強制的に発光させます。 ●逆光時や蛍光灯などの照明の下に被写体があるときなどに適しています。●シーンモード(P60)の[パーティー]、[キャンドル]時のみ、 [∳ ◎]になります。
☆◇ : 赤目軽減スローシンクロ [※]	フラッシュ発光とともにシャッタースピードを遅くして背景の 夜景なども明るく写します。同時に赤目現象をおさえます。 ◆夜景を背景に人物を撮影するときなどに適しています。
③: 発光禁止	どのような撮影状況でもフラッシュが発光しません。 ◆フラッシュ禁止の場所で撮影するときなどに適しています。

※フラッシュが2回発光します。2回目の発光終了まで動かないようにしてください。また発光する間隔は被写体の明るさにより異なります。

撮影メニューの[デジタル赤目補正] (P94)を[ON]に設定すると、アイコンに[//] が表示されます。

フラッシュを使って撮る (つづき)

撮影モード: (A) O 🐼 👺 🔊 SON 🖾

■ デジタル赤目補正について

[デジタル赤目補正](P94)を[ON]に設定し、赤目軽減([≰Aጭ]、[≰ጭ]、[≰ጭ])選択時にフラッシュが発光すると、デジタル赤目補正が働き、赤目を自動的に検出して画像データを修正します。([オートフォーカスモード]が[๋を]で顔認識しているときのみ)

- ・赤目の状態によっては補正できない場合があります。
- ・以下の場合は、デジタル赤目補正が働きません。
 - · フラッシュが[4A]、[4]、[4]、[60] のとき
 - ・[デジタル赤目補正]が[OFF]のとき
 - ・[オートフォーカスモード]が[※]以外のとき

■ 撮影モード別フラッシュ設定

設定できるフラッシュ設定は、撮影モードによって異なります。

(○: 設定可、×: 設定不可、©: シーンモード初期設定)

	 ≱A	≱A ⊚	\$	 \$S⊚	∳ ◎	⊛
$\overline{\nabla}$	0*	×	×	×	×	0
0	0	0	0	0	×	0
*	0	×	0	×	×	0
3	0	×	0	×	×	0
₹ \$	0	×	0	×	×	0
Ø	0	0	0	×	×	0
<u>* •</u>	0	0	0	×	×	0
	0	0	0	×	×	0
	0	0	0	×	×	0
M	×	×	×	×	×	0
M	×	×	×	×	×	0
* •	×	×	×	0	×	0
*	×	×	×	×	×	0
101	0	×	0	×	×	0
Ÿ	×	×	×	0	0	0
ŶŶ	×	×	×	0	0	0

	 ≱A	 ≉A⊚	\$	\$ S⊚	\$ ⊚	②
9 ,1	0	0	0	×	×	0
9 ,2	0	0	0	×	×	0
×	0	×	0	×	×	0
3	×	×	×	×	×	0
/ ≱\	0	×	0	×	×	0
Ū	×	×	×	×	×	0
	×	×	0	×	×	×
44	×	×	×	×	×	0
*	×	×	×	×	×	0
0	×	×	×	×	×	0
ď	0	×	0	×	×	0
	0	×	0	×	×	0
	X	×	×	0	×	0
(2)	0	0	0	×	×	0
	0	×	0	×	×	0
	0	×	0	×	×	0

 $%[i \neq A]$ と表示されます。被写体の種類や明るさに応じて、 $[i \neq A]$ 、 $[i \neq A \otimes]$ 、 $[i \neq S \otimes]$ 、 $[i \neq S \otimes]$ になります。

- ●撮影モードを変更すると、フラッシュの設定が変わることがあります。変更が必要な場合には、 再度フラッシュ設定をしてください。
- ●設定したフラッシュ設定は電源を[OFF]にしても記憶しています。シーンモードを変更すると、 シーンモードのフラッシュ設定はモードを変更するたびに初期設定に戻ります。
- 動画撮影時はフラッシュは発光しません。

■ ISO感度別とインテリジェントISO設定時のフラッシュ撮影可能範囲

		フラッシュ撮影可能範囲		
		W端時	T端時	
	AUTO	約30 cm~約5.1 m	約30 cm~約 2.8 m	
	IS080	約30 cm~約1.4 m	約30 cm~約 80 cm	
	ISO100	約30 cm~約1.6 m	約30 cm~約 90 cm	
ISO感度(P87)	ISO200	約40 cm~約 2.3 m	約40 cm~約 1.2 m	
	IS0400	約60 cm~約 3.2 m	約60 cm~約 1.8 m	
	IS0800	約80 cm~約 4.6 m	約60 cm~約2.5 m	
	ISO1600	約1.15 m~約6.5 m	約90 cm~約 3.6 m	
/s.=115" s.1	ISOMAX 400	約 60 cm~約 3.2 m	約60 cm~約1.8 m	
インテリジェント ISO(P86)	ISOMAX 800	約 80 cm~約 4.6 m	約60 cm~約2.5 m	
155(7 56)	ISOMAX 1600	約1.15 m~約6.5 m	約 90 cm ~約 3.6 m	

- ◆シーンモードの[高感度](P65)では、「ISO16001~[ISO6400]の間で自動的に変化し、撮影 可能範囲も異なります。W端時:約1.15 m~約13.0 m T端時:約90 cm~約7.3 m
- ◆シーンモードの「フラッシュ連写」(P67)では、「ISO1001~「ISO3200」の間で自動的に変化 し、撮影可能範囲も異なります。W端時:約30 cm~約3.4 m T端時:約30 cm~約1.9 m

■ フラッシュモード別のシャッタースピード

フラッシュ モード	シャッタースピード	
		
≨A ⊚	1/30~1/1300秒 ^{※1}	
\$	1/30~1/1300秒 ^{~~}	
∳ ◎		

フラッシュ モード	シャッタースピード
\$ S⊚	1~1/1300秒 ^{※1}
\$	1~または 1/4~ 1/1300秒 ^{※2}

- ※] [下限シャッター速度]設定(P91)によって変わります。 ※2 [下限シャッター速度]設定(P91)で[AUTO]選択時
- ※2でシャッタースピードが最大 1 秒になるのは、以下の場合です。
 - ・[手ブレ補正]が[OFF]のとき ・ 「手ブレ補正」設定時に、ブレの量が少ないとカメラが判断したとき
- インテリジェントオートモード時のシャッタースピードは判別シーンによって異なります。スポーツモード、雪モード、ビーチ&サーフモード、シーンモード時のシャッタースピードは上表 と異なります。

∅ お知らせ

- フラッシュに物を近づけると熱や光で変形、変色する場合があります。
- ●フラッシュ撮影可能範囲外で撮影すると、適正露出にならず、白っぽく撮れる場合や暗くなる場 合があります。
- ●フラッシュ充電中は、フラッシュアイコンが赤に点滅し、シャッターボタンを全押ししても、撮 影できません。
- ●フラッシュ光が十分に届かない被写体はホワイトバランスが合わない場合があります。
- シャッタースピードが速い場合は、フラッシュの効果が十分に得られない場合があります。
- 撮影を繰り返すと、フラッシュの充電に時間がかかる場合があります。アクセス表示が消えてか ら撮影してください。
- ●赤目軽減の効果には個人差があり、被写体までの距離や被写体の人が予備発光を見ていないな どの条件によって、効果が現れにくい場合があります。

近づいて撮る (AFマクロ撮影/ズームマクロ撮影)

撮影モード: 💽

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

- 🚹 ▼(🖫)を押す
- 2 ▲/▼でマクロ撮影モードを選ぶ



- 3 [MENU/SET] を押す
 - シャッターボタン半押しでも終了できます。
 - ●メニュー画面は約5秒後に消えます。そのとき選択されている項目が自動で選ばれます。
- 4 シャッターボタンを半押ししてピント を合わせ、全押しして撮影する
 - AFマクロ撮影時は[AF**]、ズームマクロ撮影時は [♠] が表示されます。
 - 解除するには手順2で[OFF]を選んでください。
 - ●ズーム操作時は、ズーム領域と撮影可能範囲、ズーム 倍率が表示されます。



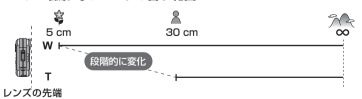


AF マクロ撮影

花などの被写体に近づいて撮りたいときに合わせてください。ズームをもっとも広角(W端)にすると、レンズから5cmまで接近して撮影できます。

●ピントが合う範囲はズーム位置によって段階的に変化します。

■ AF マクロ撮影時のピントの合う範囲



被写体に近づいて、さらに拡大して撮りたいときに合わせてください。W端の距離(5 cm) のまま、最大3倍までデジタルズームして撮影します。

- ▼ズームの位置にかかわらず、ピントの合う範囲は5 cm~∞ になります。
- ズーム領域表示は青色(デジタルズーム領域)になります。
- 通常撮影時よりも画質が劣化します。
- ●[オートフォーカスモード]の [「stat] 設定時はズームマクロ撮 影できません。
- 以下の機能は働きません。
 - ・EX光学ズーム
 - ·iAズーム





節囲表示

デジタルズーム 領域表示(青色)

- ●三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。
- 近距離で撮影する場合は、フラッシュを「☎」にすることをおすすめします。
- 撮影可能範囲外で使用しているときは、フォーカス表示が点灯していても、ピントが合っていな。 い場合があります。
- 被写体が近い場合は、ピントの合っている範囲が非常に狭くなりますので、ピントを合わせたあ と、カメラと被写体との距離が変化するとピントが合いにくくなります。
- ▼クロ撮影時は近距離側を優先するため、被写体が遠くにある場合は、ピントが合うのに時間が かかります。
- 近距離で撮影する場合は、画像の周辺部の解像度が少し低下する場合がありますが、故障ではあ りません。



セルフタイマーを使って撮る

撮影モード: (A) O 🐼 👺 🚴 SCN 🖾

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

【】 ◀(心)を押す

2 ▲/▼で時間を選ぶ

◆(い)でも選ぶことができます。

[3] [MENU/SET] を押す

- シャッターボタン半押しでも終了できます。
- ◆メニュー画面は約5秒後に消えます。そのとき選択されている項目が自動で選ばれます。



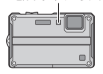
4 シャッターボタンを半押ししてピント を合わせ、全押しして撮影する

- セルフタイマーランプが点滅し、10秒(または2秒) 後に撮影動作が開始されます。
- ◆セルフタイマー動作中に[MENU/SET]を押すと、 セルフタイマー設定が解除されます。





セルフタイマーランプ



- ●セルフタイマーを2秒に設定すると、三脚使用時などシャッターボタンを押したときのカメラブレを防ぐのに便利です。
- ●一度に全押しすると、撮影直前にピントを自動的に合わせます。このとき、暗い場所ではセルフタイマーランプが点滅したあと、ピント合わせのためにAF補助光(P94)として明るく点灯することがあります。
- セルフタイマー撮影時は、三脚の使用をおすすめします。
- ●[連写]の撮影枚数は、3枚に固定されます。
- シーンモードの「フラッシュ連写」の撮影枚数は、5枚に固定されます。
- ●シーンモードの「自分撮り」時、メモモード時は10秒に設定できません。
- ●以下の場合、セルフタイマーの設定はできません。
 - ・シーンモードの[高速連写]、[水中]
 - 動画撮影時

露出を補正して撮る

撮影モード: **〇 🌣 🐕 🖏 SCN** 👺

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

被写体と背景の明るさに大きく差がある場合など、適正な露出が得られないときに補正 します。

露出オーバー



ください。

露出をマイナス 方向に補正して

適正露出





露出をプラス 方向に補正して ください。

露出アンダー





▲(団)を押し、「団露出補正」を表示させ、 ◀/▶で露出を補正する

● 露出を補正しない場合は、"O FV"を選んでください。





「MENU/SET]を押して終了する

シャッターボタン半押しでも終了できます。

- ●EVとは「Exposure Value Iの略で、露出量を表す単位です。絞り値またはシャッタースピード が変化するとEVが変化します。
- ・露出補正値は、画面左下に表示されます。
- 設定した露出補正量は、電源を[OFF]にしても記憶しています。
- ●被写体の明るさによっては、露出補正できない範囲があります。
- シーンモードの[星空]時は、露出補正は使えません。



露出を自動的に変えながら撮る(オートブラケット撮影)

撮影モード: **〇 🌣 🐉 🖏 SCN**

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

1回シャッターボタンを押すと、露出の補正幅に従って自動的に3枚撮影します。露出が異なる3枚の画像の中からお好きな露出の画像を選ぶことができます。

オートブラケット±1FVの場合

1枚目



2枚目



±0FV

-1EV

+1EV

1 ▲(図)を数回押し、[図]オートブラケット]を表示させ、◀/▶で露出の補正幅を設定する

● オートブラケット撮影をしない場合は、"O"(OFF)を選んでください。



2

[MENU/SET]を押して終了する

シャッターボタン半押しでも終了できます。

- ●オートブラケットを設定すると、画面に[❷]が表示されます。
- ●露出補正をしてからオートブラケット撮影をする場合は、補正された露出値を基準にして撮影されます。露出が補正されているときは、画面左下に露出補正値が表示されます。
- ●電源を「OFF」(自動電源OFFを含む)にするとオートブラケットの設定が解除されます。
- ●オートブラケットを設定すると、[オートレビュー]の設定にかかわらずオートレビューされます。セットアップメニューで[オートレビュー]の設定はできません。
- ●被写体の明るさによっては、オートブラケットで露出補正できない場合があります。
- オートブラケットを設定すると、フラッシュは「⑤」になります。
- ●オートブラケットを設定すると、連写は解除されます。
- 以下の場合、オートブラケットの設定はできません。
 - ・シーンモードの[変身]、[パノラマアシスト]、[高速連写]、[フラッシュ連写]、[星空]、 [ピンホール]、[サンドブラスト]、[フォトフレーム]
 - 動画撮影時

O

アウトドアシーンを表情豊かに撮る

撮影モード: 🐼 🖀 🏡

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

モードダイヤルを [ス]、「图]、「図] に合わせるとスポーツ、雪、ビーチ & サーフなどの 撮影状況に合わせてより効果的な撮影ができます。

◎お知らせ

- ●[🐼]、[🏋]、[ﮔネ゙]の中でフラッシュ設定を変更後、モードを変更するとフラッシュ設定は初期 設定に戻ります。
- ●用途に合わない場面を撮影すると、画像の色合いが変わる場合があります。
- カメラが自動で最適に調整するため、[インテリジェントISO]、[ISO感度]、[暗部補正]、 [下限シャッター速度]、[超解像]、[カラーモード]の設定はできません。

以スポーツモード

スポーツシーンなど、動きの速い場面を撮りたいときに合わせてください。

❷お知らせ

- 動画撮影時は、通常の動画撮影になります。
- ●[手ブレ補正]設定時にブレの量が少ないとき、または[手ブレ補正]が[OFF]のときにシャッ タースピードは最大1秒になります。
- ●5 m以上離れた被写体の撮影に適しています。
- スポーツモードでは自動的に [暗部補正]が働きます。
 [インテリジェントISO]が働き、最高ISO感度は [ISO1600]になります。
 シャッタースピードは 1 ~ 1/1300 秒になります。

スキー場や雪山などの雪を白く出すように撮影できます。

❷お知らせ

- (重要)浸水を防ぐために、砂、髪の毛、ほこりなどの異物を挟み込まないようにし、カード/バッ テリー扉や端子カバーを「カチッ」と音がするまで押して閉じてください。また、あらかじめ 11ページの「(重要)本機の防水/防じん、耐衝撃性能について」をお読みください。
- シャッタースピードは 1/4 ~ 1/1300 秒になります。

水深3m以内の水中とビーチでの撮影に最適です。

ホワイトバランス微調整について

水深や天候に応じて、色合いを調整することができます。

▲(12)を3回押し、「WB± WB微調整]を表示させる **◄/▶** でホワイトバランスを調整する

- ◄:赤(青みが強い場合)/▶:青(赤みが強い場合)
- ホワイトバランス微調整をしない場合は、"O"を選んでください。

[MENU/SET] を押して終了する

◆ホワイトバランスを調整すると、画面に赤または青で[AWB]が表示されます。

◎お知らせ

- (重要)浸水を防ぐために、砂、髪の毛、ほこりなどの異物を挟み込まないようにし、カード/バッテリー 原や端子カバーを「カチッ」と音がするまで押して閉じてください。また、あらかじめ11 ページの「(重要)本機の防水/防じん、耐衝撃性能について」をお読みください。 ● ご使用後は、浅い容器にためた真水の中で10分程度つけ置きしたあと、柔らかい乾いた布でふき
- 取ってください。(P15)
- オートフォーカスモードの初期設定は [[■] になります。
- ●自動的に [暗部補正] が働きます。
- シャッタースピードは 1/4~1/1300 秒になります。
- 水深3 m以上での水中撮影にはシーンモードの[水中]が最適です。



撮影シーンに合わせて撮る(図:シーンモード)

撮影モード: SCN

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

被写体や撮影状況に合わせてシーンモードを選択すると、カメラが最適な露出や色調を 設定し、シーンに合った撮影ができます。

- 1 モードダイヤルを[30]に合わせる
- ▲/▼/◆/▶でシーンモードを選ぶ
 ・ズームレバーを押すと、簡単にメニュー画面を切り換えることができます。
- IMENU/SET]を押して決定する
 - ●選択したシーンモードの撮影画面になります。



■日インフォメーションについて

●手順2でシーンモードを選んだときに[DISPLAY]を押すと、選択されているシーンモードの説明が表示されます。(もう一度押すとシーンモードのメニュー画面に戻ります)

1/27/4メーション 赤ちゃん1 赤ちゃんを撮影するのに 最適なモードです。誕生日を 設定すると再生時に月齢/ 年齢を表示できます。 戻る 図型 (・) 決定

- ●シーンモードを変更したい場合は、[MENU/SET]を押したあとに▶を押して、上記手順**2**に戻ります。
- シーンモードを変更すると、シーンモードのフラッシュ設定は初期設定に戻ります。
- シーンモードで用途に合わない場面を撮影すると、画像の色合いが変わる場合があります。
- ●シーンモード時は、カメラが自動で最適に調整するため、[インテリジェントISO]、[ISO感度]、 [暗部補正]、[下限シャッター速度]、[超解像]、[カラーモード]の設定はできません。
- [パノラマアシスト]、[夜景&人物]、[夜景]、「キャンドル」、「赤ちゃん1]/「赤ちゃん2]、「ペット」、 [フラッシュ連写]、「星空]、「花火」、「ハイダイナミック」以外のシーンモードのシャッタースピー ドは1/4~1/1300秒になります。

項目	設定・お知らせ
♪ 人物	撮影のテクニック
昼間の屋外で、人物を引き立て即免を健康的に	ズームの位置はできるだけT側(望遠)にし、被写体までの距離を近くにするとより効果が出ます。[オートフォーカスモード]の初期設定は[♥]になります。

項目	設定・お知らせ	

美肌 昼間の屋外で、「人物]より肌	撮影のテクニック ● ズームの位置はできるだけT側(望遠)にし、被写体までの距離を近くにするとより効果が出ます。	
を同の屋外で、「人物」より肌の表面を特になめらかに撮影できます。(胸から上を撮りたいときに効果的です)	・背景などに肌色に近い色をした個所があると、その部分も同時になめらかになります。・明るさが不十分なときは、効果がわかりにくい場合があります。・[オートフォーカスモード]の初期設定は[☆]になります。	
② 変身	 変身レベル設定 1 ▲/▼で変身のレベルを選び、 [MENU/SET]を押す クイックメニュー(P29)でも、設定の変更ができます。 2 撮影する 	
スリムもしくはグラマラ スに撮影することができ、 同時に肌をきれいに撮影 することができます。	 ● [記録画素数] と [画像横縦比]は以下のように固定されます。 ★3のとき[3M]、	
□ 自分撮り 自分を撮りたいときに合わせてください。	撮影のテクニック ●シャッターボタンを半押しして、ピントが合うと、セルフタイマーランプが点灯します。手ブレしないようにしっかりと構えて、シャッターボタンを全押ししてください。 ●セルフタイマーランブが点滅しているときは、ピントが合っていませんので、再度シャッターボタンを半押ししてビントを合わせてください。 ●撮影後は自動的にレビューされます。 ●シャッタースピードが遅くなり、手ブレしやすいときは、2秒セルフタイマーの使用をおすすめします。 ●ピントが合う範囲は約30 cm~約1.2 mです。 ●音声付きで自分撮りすることができます。(P94)このとき、音声記録中にセルフタイマーランブが点灯します。 ●選択すると、ズームは自動的にW端の位置へ移動します。 ●セルフタイマーは[OFF] または[2秒]のみの設定です。[2秒] に設定すると、電源を[0FF]にするかシーンモードや撮影モード、再生モードを切り換えるまで、セルフタイマーの[2秒] 設定は保持されます。 ●[手ブレ補正]は[MODE2]に固定されます。(P93) ●[オートフォーカスモード]の初期設定は[☆]になります。	

撮影シーンに合わせて撮る (SM: シーンモード) (つづき)

撮影モード: SCN

項目	設定・お知らせ	
☑ 風景	フラッシュは[⑤]になります。	
	●ピントが合う範囲は5 m~∞です。	
広がりのある風景を撮影		
できます。		
できます。 パノラマアシスト パノラマ画像を作るのに適したつながりのある画像を撮影できます。	撮影する方向の設定 1 ▲/▼で撮影する方向を 選び、[MENU/SET]を押す ●水平/垂直ガイドが表示されます。 2 撮影する ● [撮り直し]を選ぶと、撮影をやり直す ことができます。 3 ▲で[次の撮影]を選び、[MENU/SET]を押す ●シャッターボタン半押しでも決定で きます。 ●撮影した画像の一部が透過画像として表示されます。 4 透過画像が重なるように構図を水 平、または垂直に移動して撮影する ● 3枚目以降を撮影するときは、手順 3、4を繰り返してください。 ● [撮り直し]を選ぶと、撮影をやり直す ことができます。 5 ▲/▼で[完了]を選び、[MENU/SET]を押す ●動画撮影時は、通常の動画撮影になります。 ● ピント・ズーム・露出・ホワイトバランス・シャッタースピード・ISO感度は、1枚目の設定に固定されます。 ● 三脚の使用をおすすめします。暗いときは、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。 ● 三押の使用をおすすめします。暗いときは、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。 ● [手ブレ補正]設定時にブレの量が少ないとき、または[手ブレ補正]が[OFF]のときにシャッタースピードは最大8秒になります。 ● 撮影後に、シャッターが閉じたまま(最大約8秒)になることがありますが、信号処理のためで異常ではありません。 ●撮影した画像はCD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO 5.0 HD Edition」を使ってパノラマ画像に合成することができます。	

項目	設定・お知らせ	
▲ 夜景&人物 人物とともに背景も見た 目に近い明るさに撮影で きます。	撮影のテクニック ◆ フラッシュをお使いください。([48@] に設定できます) ◆ 被写体の人に、撮影中はなるべく動かないように伝えてください。 ◆ ズームをW端(広角)にして、被写体から約1.5 mほど離れたところから撮影することをおすすめします。 ◆ 動画撮影時は、薄暗い室内や夕暮れ時でもきれいに撮影できるローライト設定(●)の動画になります。 ● ピントが合う範囲は60 cm(W端時)/1.2 m(T端時)~5 mです。 ● 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。 ● 手ブレ補正] 設定時にブレの量が少ないとき、または [手ブレ補正] が [OFF] のときにシャッタースピードは最大8秒になります。 ● 撮影後に、シャッターが閉じたまま (最大約8秒)になることがありますが、信号処理のためで異常ではありません。 ● 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。 ● [オートフォーカスモード] の初期設定は [②] になります。	
※ 夜景 夜景を鮮やかに撮影できます。	 動画撮影時は、薄暗い室内や夕暮れ時でもきれいに撮影できるローライト設定(型)の動画になります。 フラッシュは[金]になります。 ピントが合う範囲は5 m~∞です。 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。 [手ブレ補正]設定時にブレの量が少ないとき、または[手ブレ補正]が[0FF]のときにシャッタースピードは最大8秒になります。 撮影後に、シャッターが閉じたまま(最大約8秒)になることがありますが、信号処理のためで異常ではありません。 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。 	
▶○ 料理レストランなどで、周囲の光に影響されずに料理を自然な色調にします。	●ピントが合う範囲は5 cm(W端時)/30 cm(T端時)~∞です。	
ボパーティー 結婚式や室内でのパーティーなどで撮影したいときに合わせてください。人物とともに背景も見た目に近い明るさに撮	· ·	

●[オートフォーカスモード]の初期設定は[※]になります。

影できます。

撮影シーンに合わせて撮る (SM: シーンモード) (つづき)

撮影モード: SCN

項目	設定・お知らせ	
국니	撮影のテクニック	
傘 キャンドル	取記のプラーシンフラッシュを使わずに撮影すると、より効果的です。	
ろうそくの光の雰囲気を 生かした写真を撮影でき ます。	 ピントが合う範囲は5 cm(W端時)/30 cm(T端時)~∞です。 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。 [手ブレ補正]設定時にブレの量が少ないとき、または[手ブレ補正]が[OFF]のときにシャッタースピードは最大 1 秒になります。 [オートフォーカスモード]の初期設定は[ご]になります。 	
● 赤ちゃん 1/ ● 赤ちゃん 2 赤ちゃんの肌を健康的に出し、フラッシュ使用時間はフラッシュの光が通いにはフラッシュの光が通いに発光します。と「赤ちゃん1]と「赤ちゃん1]と「赤ちゃん1]と「赤ちゃん1]と「赤ちゃん前に、異でもいる。これらは、再生時にといって撮影画像に焼き込むことができます。	 	

項目	設定・お知らせ	
公 ペット	[月齢/年齢]、[名前]については、64 ページの[赤ちゃん 1]/ [赤ちゃん2]をお読みください。	
大や猫などのペットを撮りたいときに合わせてください。ペットの誕生日や名前を設定できます。これらは再生時に表示させたり、[文字焼き込み] (P109)で撮影画像に焼き込むことができます。	●動画撮影時は、通常の動画撮影になります。 ● [AF補助光]の初期設定は[OFF]になります。 ● [オートフォーカスモード]の初期設定は [「□:::]]になります。 ● その他のお知らせについては、[赤ちゃん 1]/[赤ちゃん2]をお読みください。	
■ 夕焼け 夕焼けの風景を撮りたい ときに合わせてください。赤色を鮮やかに撮影 できます。	● フラッシュは [⑤] になります。	
▶★『高感度 薄暗い室内で被写体のブレをおさえて撮影できます。(高感度処理を行い、	記録画素数・画像横縦比設定 1 ▲/▼で記録画素数・画像横縦比を選び、[MENU/SET]を 押す ●記録画素数は3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9)からの選択 となります。 2 撮影する	
自動的に[ISO1600]から [ISO6400]の間で変化します)	●[超解像]は[ON]に固定されます。●[クオリティ]は自動で[-★-]になります。●Lサイズ程度のプリントサイズ用として適した画像での撮影が可能	

です。 • ピント<u>が合</u>う範囲は5 cm(W端時)/30 cm(T端時)~∞です。

撮影シーンに合わせて撮る (SM: シーンモード) (つづき)

撮影モード: SCN

項目	設定・お知らせ	
	記録画素数・画像横縦比設定 【 ▲/▼で[速度優先]または[画質優先]を選び、 [MENU/SET]を押す	
	2 ▲/▼で記録画素数・画像横縦比を選び、[MENU/SET]を 押す	
	●記録画素数は 3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9)からの選択 となります。	
	3 撮影する	
	最高連写速度: 約10コマ/秒([速度優先]選択時) 約5コマ/秒([画質優先]選択時)	
□ 高速連写	連写枚数: 約 15 枚(内蔵メモリー)、 約 15 枚~ 100枚 [※] (カード) ※最大 100 枚となります。	
高速連写により、すばやい動きや決定的瞬間を狙	●連写速度は、撮影条件によって変化します。●連写枚数は、撮影条件やカードの種類またはカードの状態などによって制限されます。	
うのに便利です。	●フォーマット直後は連写枚数が増加する場合があります。●動画撮影時は、通常の動画撮影になります。	
	● 割画撮影は、通常の割画撮影になります。● フラッシュは [金] になります。● 「超解像] は [ON1 に固定されます。	
	● [クオリティ]は自動で[♣]になります。 ● Lサイズ程度のブリントサイズ用として適した画像での撮影が可能です。	
	●ピントが合う範囲は5 cm(W端時)/30 cm(T端時)~∞です。 ●ピント・ズーム・露出・ホワイトバランス・シャッタースピード・ ISO感度は、1 枚目の設定に固定されます。	
	●[ISO感度]は以下のように自動的に調整されます。ただし、シャッタースピードを高速にするため、ISO感度は高めになります。	
	・[速度優先]選択時:[ISO200] ~ [ISO1600] の間で調整 ・[画質優先]選択時:[ISO500] ~ [ISO800] の間で調整 ●撮影を繰り返すと、使用条件によっては、次の撮影まで時間がかか る場合があります。	

項目	設定・お知らせ	
	記録画素数・画像横縦比設定	
	1	
	●記録画素数は3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9)からの選択と	
	なります。	
	2 撮影する	
💷 フラッシュ連写	シャッターボタンを全押ししている間、写真を連続して撮影し	
	ます。	
フラッシュ発光しながら	連写枚数: 最大5枚	
連写します。暗い場所で 連写撮影をしたいときに	動画撮影時は、通常の動画撮影になります。	
便利です。	[超解像]は[OFF]に固定されます。	
X13C30	●[クオリティ]は自動で[_±_]になります。	
	● Lサイズ程度のプリントサイズ用として適した画像での撮影が可能です。	
	シャッタースピードは1/30~1/1300秒になります。・ピントが合う範囲は5 cm(W端時)/30 cm(T端時)~∞です。	
	●ピント·ズーム·露出·シャッタースピード·ISO感度·フラッシュ発	
	光量は、1枚目の設定に固定されます。	
	● ISO感度は自動的に [ISO100] ~ [ISO3200] の間で変化します。	
	● [フラッシュ連写] を使うときは、53ページのお知らせをお読みください。	
	シャッタースピード設定	
	シャッタースピードを15秒、30秒、60秒から選択します。	
	1 ▲/▼で秒数を選び、[MENU/SET] を押す	
	● クイックメニュー(P29)でも、秒数の変更ができます。 2 撮影する	
	全 撮影りる ●シャッターボタンを全押しするとカウ	
	ントダウン画面が表示されます。この	
	とき、本機を動かさないでください。	
火 星空	理のために、選択したシャッタース	
	ピードと同じ時間「しばらくお待ちく ************************************	
星空や暗い被写体を鮮明	・撮影中に「MENU/SET」を押すと、撮影が中止されます。	
に撮影できます。	撮影のテクニック	
	■ 15秒、30秒、60秒間シャッターが開きます。必ず三脚を使用して	
	ください。また、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめ	
	します。	
	動画撮影時は、薄暗い室内や夕暮れ時でもきれいに撮影できるロー	
	ライト設定(♪)の動画になります。	
	フラッシュは (⑤) になります。	
	● [手ブレ補正]は[OFF]に固定されます。	
	●[ISO感度]は[ISO80]に固定されます。	

撮影シーンに合わせて撮る (SM: シーンモード) (つづき)

撮影モード: SCN

項目	設定・お知らせ	
	撮影のテクニック ●シャッタースピードが遅くなるため、三脚の使用をおすすめします。	
で大 夜空に打ち上げられる花火 をきれいに撮影できます。	 動画撮影時は、通常の動画撮影になります。 フラッシュは[金]になります。 被写体までの距離が10 m以上のときに最適です。 シャッタースピードは以下のようになります。 ・手ブレ補正[OFF] 設定時:2秒 ・手ブレ補正[AUTO]、[MODE1] または [MODE2] 設定時:1/4秒または2秒(シャッタースピードが2秒になるのは、三脚使用時など、ブレの量が少ないとカメラが判断したときのみです) ・露出補正をすると、シャッタースピードを変えることができます。 ◆AFエリアは表示されません。 ●[ISO感度]は[ISO80]に固定されます。 	
ご空撮 飛行機の中から窓越しの 景色を撮影するときに最 適です。	撮影のテクニック ●雲などを撮影する際に、ピントが合いにくい場合は、コントラスト(濃淡)の高いところで半押ししてピントを合わせ、ピントが合った状態のまま、撮りたい被写体に向けて全押しして撮影することをおすすめします。 ● ブラッシュは[④]になります。 ● ピントが合う範囲は5 m~∞です。 ● 離着陸時は電源を[OFF]にしてください。 ● ご使用の際は、乗務員の指示に従ってください。	
	 ◆右のような画像を撮影できます。 ● [超解像]は[OFF]に固定されます。 ●ピントが合う範囲は5 cm(W端時)/30 cm(T端時)~~です。 ●画面周辺の暗い部分では、顔認識機能(P90)が正常に働かない場合があります。 	
一サンドブラスト 砂を吹きつけたようなざ らざらとした感じの白黒 画像を撮影できます。	●[ISO感度]は[ISO1600]に固定されます。●ピントが合う範囲は5 cm(W端時)/30 cm(T端時)~∞です。	

項目	設定・お知らせ	
逆パイダイナミック 逆光の風景や夜景などのシーンで、暗いところから明るいところまで適度な明るさで表現した写真を簡単に撮影することができます。	 効果の設定 ▲/▼で効果を選び、[MENU/SET]を押す	
■フォトフレーム 画像にフレームをつけて 撮影します。	使用するフレームの設定 1 ◀/▶で使用するフレームを選び、[MENU/SET]を押す ●記録画素数は2M(4:3)に固定されます。 2 撮影する - ●動画撮影時は、通常の動画撮影になります。 フレームは表示されません。 ● [オートレビュー]は2秒に固定されます。 ● 画面に表示されるフレームの色と、実際に撮影される画像のフレームの色は異なりますが、故障ではありません。	

撮影シーンに合わせて撮る (sm: シーンモード) (つづき)

撮影モード: SCN

項目	設定・お知らせ	
	ピントを固定するには(AFロック) AFロックを使うと、あらかじめピントを固定して撮影することができます。動きの速い被写体を撮影するときなどに便利です。 1 被写体にAFエリアを合わせる 2 ◀を押し、ピントを固定する ● ピントが合ったあと、AFロックアイコンが表示されます。 ● AFロック後にズーム操作を行った場合は、AFロックは解除されますので、再度 AFロックを的り直してください。 ■ [オートフォーカスモード]を[「転景]に設定している場合は、AFロックを設定できません。	
影をするときに最適で す。水深10m以上で撮影 するときはマリンケース (別売:DMW-MCFT2)を	ホワイトバランス微調整について 水深や天候に応じて、色合いを調整することができます。 1 ▲(図)を3回押し、[W団]WB微調整] を表示させる	
(別売: DMW-MCF12)を で使用ください。 ※本機は、JIS 保護等級 IP68 相当の防水 / 防じん性能がありま す。水深10 m/60分ま での撮影が可能です。	■	
	 浸水を防ぐために、砂、髪の毛、ほこりなどの異物を挟み込まないようにし、カード / バッテリー扉や端子カバーを「カチッ」と音がするまで押して閉じてください。また、あらかじめ「(重要)本機の防水 / 防じん、耐衝撃性能について」(P11)をお読みください。 で使用後は、浅い容器にためた真水の中で10分程度つけ置きしたあと、柔らかい乾いた布でふき取ってください。(P15) ピントが合う範囲は5 cm(W端時)/30 cm(T端時)~∞です。 [LED ライト]は[望り]に固定されます。 [AF 補助光]は [OFF]に固定されます。 	

動画を撮る

AVCHD規格に準拠したハイビジョン映像や、Motion JPEGで記録される動画を撮影できます。音声はモノラルで記録されます。

1 モードを選ぶ



■ 動画撮影できるモードについて

項目	設定・お知らせ	
A インテリジェント オートモード	被写体や撮影状況に合わせてカメラが最適な設定を行うので、カメラ まかせで気軽に動画を撮影できます。	
● 通常撮影モード	絞りやシャッタースピードを自動で設定して動画を撮影できます。	
፟ スポーツモード	通常の動画撮影になります。	
書 雪モード	スキー場や雪山などで雪の白さを強調した動画を撮影できます。	
添 ビーチ & サーフモード	水深3 m以内の水中、またはビーチでの海や空などの青色をより鮮やかにした動画を撮影できます。	
	それぞれのシーンに合った動画撮影ができます。(P6 ●一部のシーンモードでは、以下のような分類で撮影される	
SCN シーンモード	選択されているシーンモード [赤ちゃん 1]、[赤ちゃん 2] [夜景& 人物]、[夜景]、[星空] [パノラマアシスト]、[ペット]、[高速連写]、[フラッシュ連写]、[で火]、[フォトフレーム]	動画撮影時のシーンモード 人物モード ローライトモード 通常動画

動画を撮る(つづき)

撮影モード: (A) 🖎 😘 SCN

2 動画ボタンを押して撮影を開始する

- 動画ボタンを押したあと、すぐに離してください。
- 本機内蔵のマイクより、音声も同時に記録されます。 (音声なしで動画を記録することはできません)
- ●動画の記録中は、記録動作表示(赤)が点滅します。
- ●画面が一瞬暗くなり、表示を調節してから撮影が開始 されます。



記録動作表示 記録経過時間

3 再度動画ボタンを押して撮影を終了する

- 動画ボタンを押すと動画撮影開始/終了を知らせる音が鳴ります。 音量は[操作音音量](P30)で設定することができます。
- 記録途中で内蔵メモリーまたはカードの容量がいっぱいになると、自動的に撮影が終了します。

■ ピント合わせについて

[AF連続動作](P95)を[ON]に設定していると、一度ピントを合わせた被写体にピントを合わせ続けます。動画撮影開始時のピント位置で固定したい場合は、[OFF]に設定してください。

❷お知らせ

● 手順 2、3 で動画ボタンを押したときに、以下のように画面の表示が変わります。

写真撮影画面**1 動画モード設定中*2 動画撮影画面 写真モード設定中 日本 第1mでは 20mmでは 20mmでは</td

- ※1 動画撮影前に記録可能時間を表示するには、[DISPLAY]を押してください。(P49)
 ※2 動画モード設定中に表示される画面は、「撮影モード」の設定によって異なります。
- 動画撮影メニューについては95ページをお読みください。
- フラッシュは[⑤]になります。
- 配録可能時間については158ページをお読みください。
- ●液晶モニターに表示される記録可能時間は、規則正しく減少しない場合があります。
- カードの種類によっては、動画記録後、カードアクセス表示がしばらく出る場合がありますが、 異常ではありません。
- 動画撮影中にズームやボタン操作などをすると、その動作音が記録される場合があります。
- 動画撮影時の環境によっては、静電気や電磁波などにより、一瞬画面が黒くなったり、ノイズが 記録される場合があります。

- 動画撮影時にズーム操作を行うと、ピントが合うまでに時間がかかることがあります。
- 水中では雑音が記録される場合があります。
- ●動画ボタンを押す前にEX光学ズームを使っていた場合は、それらの設定が解除されるため、撮影可能範囲が大きく変わります。
- ●画像横縦比の設定が写真と動画で異なる場合、動画撮影開始時に画角が変わります。[動画記録枠表示](P32)を[ON]に設定すると、動画撮影時の画角が表示されます。
- 動画撮影時は、[手ブレ補正]は[MODE1]に固定されます。
- 動画撮影時は、以下の機能は使えません。
 - · オートフォーカスモードの[「嘘]、「**罪**]、「**!!**」、「**!!**」、「**!!**]、「**!!**」、「**!!**、、「**!!**」、「**!!**、「**!!**、、「**!!**、、「**!!**、、「**!!**、、「**!!**、、「**!!**、、「**!!**、、「**!!**、、「**!!**、、「**!!</mark>、、「!!!、**、「**!!!、、「!!**、、「**!!!、**、「**!!!、!!!、、「!!!**、「**!!!、!!!!、「!!!!!!**
 - 縦位置検出機能
 - ・EX 光学ズーム
 - · [個人認証]
- ●動画を撮影する際は、十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(別売:DMW-AC5)の使用をおすすめします。
- ◆ACアダプターを使用して動画を撮影している最中に、停電やACアダプターを抜くなどして電源の 供給がとだえると、撮影途中の動画は記録されません。
- ズームスピードは通常より遅くなります。

インテリジェントオートモードに設定した場合

● 手順1でインテリジェントオートモードを選ぶと、被写体や撮影状況に合わせた動画撮影を行う ことができます。

■ 自動シーン判別について

カメラが最適なシーンを判別すると、各シーンのアイコンが2秒間青色で表示後、通常の 赤色に変わります。

fA →

i人物

À

¡♪ iローライト

iで iマクロ

- ●どのシーンにもあてはまらない場合は「m1になり、標準的な設定を行います。
- ●[№] のときは、カメラが人の顔を自動的に検知し、認識した顔にピントや露出を合わせます。 (顔認識)(P90)

i風景

❷ お知らせ

- ●インテリジェントオートモード時の設定内容については41 ページをお読みください。
- ●以下のような条件によって、同じ被写体でも異なるシーンに判別される場合があります。
 - ·被写体条件

顔の明暗、被写体の大きさ・色、被写体までの距離、被写体の濃淡、被写体が動いている場合

- ・撮影条件
 - 夕暮れ、朝焼け、低照度、手ブレが発生した場合、ズーム倍率
- ●意図したシーンで撮影したい場合は、目的に合った撮影モードで撮影することをおすすめします。
- 水中では顔の検知が遅くなる、または検知しない場合があります。

動画を撮る(つづき)

撮影モード: (A) 🖎 😘 SCN

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

撮影モードと画質設定を変更する

- 1 動画撮影メニューから [撮影モード]を選び、▶を押す(P28)
- 2 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す



┗■ 撮影モード
AVCHD Lite
■ MOTION JPEG
ハイビジョンテレビで見るのに 適した動画を撮影できます。
戻る前 選択 🚳 決定

記録形式	特徵
A [AVCHD Lite]	●ハイビジョンテレビなどで再生する場合に適したデータ形式です。高精細な動画を長時間記録できます。 ●AVCHD対応機器にカードを入れて、そのまま再生できます。詳しくは、お使いの機器の説明書で対応を確認してください。 ●SDスピードクラス*が「Class4」以上のカードを使用してください。
⊞[MOTION JPEG]	●パソコンなどで再生する場合に適したデータ形式です。小さな画像サイズでも記録できるので、メモリーカードの容量が残り少ないときや、あとでパソコンからメールに添付するときなどに便利です。 ● SDスピードクラス*が「Class6」以上のカードを使用してください。

※SDスピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速度規格です。

3 ▲/▼で[画質設定]を選び、▶を押す





4. ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す

手順2で [AVCHD Lite] を選んだ場合

	項目	画質(ビットレート)*1	コマ数	画像横縦比
高画質	([SH])	1280×720画素 約 17 Mbps ^{※2}		
11	1280×720画素 ([H]) 約13 Mbps*2		60p (センサー出力 30コマ/秒)	16:9
長時間	([L])	1280×720画素 約9 Mbps ^{※2}		

※1「ビットレート」とは

一定時間あたりのデータの量で、この場合は数値が大きいほど高画質になります。本機は VBR記録方式を採用しています。VBRとはVariable Bit Rate(可変ビットレート)の略 で、撮影する被写体により、ビットレート(一定時間あたりのデータの量)が自動的に変わる 記録方式です。このため、動きの激しい被写体を記録した場合、記録時間は短くなります。

※2「Mbps」とは

「Megabit Per Second の略で、転送される速度を表します。

手順 2 で [MOTION JPEG] を選んだ場合

	項目	記録画素数	コマ数	画像横縦比
高画質	([HD])	1280×720画素		16:9
11	([WVGA])	848×480画素	30 コマ/秒	10.9
V	([VGA])	640×480画素		4:3
長時間	([QVGA])	320×240画素		7.0

- ※ インテリジェントオートモード設定時、[MOTION JPEG] の [[] は設定できません。
- すると高画質な動画をテレビでお楽しみいただけます。詳しくは121ページの「HDMI端 子付きテレビで見る」をお読みください。
- ●[鳥間] 以外は内蔵メモリーには記録できません。

動画を撮る(つづき)

撮影モード: (A) 🖎 🗞 SCN

5 [MENU/SET]を押してメニューを終了する

シャッターボタン半押しでも終了できます。

❷お知らせ

- ●[AVCHD Lite]で動画を連続で撮影できるのは、最大13時間3分20秒までです。画面には 13時間3分20秒までしか表示されません。ただし、バッテリー残量によっては、撮影が途中で 終了する場合があります。(P22)
- [MOTION JPEG]で動画を連続で撮影できるのは、最大2 GBまでです。画面には、2 GBで記録できる最大記録可能時間までしか表示されません。
- ●以下のようなカードを使用すると動画撮影が途中で終了する場合があります。
 - 記録・消去が何度も繰り返されたカード
 - ・パソコンやその他の機器でフォーマットされたカード

撮影前に、本機でカードをフォーマット(P35)することをおすすめします。フォーマットすると、カードに記録されているすべてのデータが消去されますので、大切なデータは事前にパソコンなどに保存しておいてください。

● [AVCHD Lite] および [MOTION JPEG] で撮影された動画は、それぞれの対応機器であって も、再生すると画質や音質が悪くなったり、再生できない場合があります。また、撮影情報が正し く表示されない場合があります。この場合は、本機で再生してください。AVCHD対応機器につ いて、詳しくは下記サポートサイトでご確認ください。

http://panasonic.jp/support/dsc/

- [AVCHD Lite] で撮影された動画は DCF/Exif に準拠していないため、再生時に一部の情報が表示されません。
- ◆本機では、音質の改善を目的として、音声の記録仕様を変更しました。そのため [MOTION JPEG] で撮影した動画を、2008 年 7 月以前に発売された当社製デジタルカメラ(LUMIX)で再生することはできません。
- ●マイク、スピーカーに水滴が付いていると、音が小さくなったり、聞き取りにくくなることがあります。水滴をふき取り、しばらく乾燥させてからお使いください。(P151)
- 動きの速い被写体を撮影した場合、再生時に残像が目立つ場合があります。

個人認証機能を使って撮る

撮影モード: (A) (本) (A) (SCN)

個人認証とは、登録された顔に近い顔を見つけて、自動で優先的にピントや露出を合わせる機能です。集合写真などで大切な人が奥や隅にいても、大切な人の顔をきれいに撮影することができます。

お買い上げ時、[個人認証]は[OFF]に設定されています。 顔画像を登録すると自動的に[ON]になります。

●個人認証機能では、以下の機能も働きます。 撮影時

- ・カメラが登録した顔を認識時、名前を表示** (名前を設定している場合)
- ・撮影回数の多い顔をカメラが記憶し、自動的に登録画面を表示 ([自動登録]を[ON]に設定している場合)



再生時

- ・名前や月齢/年齢の表示(情報を登録している場合)
- ・登録人物から選んだ人物の画像のみを再生([カテゴリー再生](P102))

※名前は3人まで表示されます。撮影時に表示される名前は登録順により決まります。

∅ お知らせ

- オートフォーカスモードは[🏩] に固定されます。
- 連写撮影時は、1 枚目のみ個人認証に関する撮影情報が付加されます。
- シャッターボタンを半押ししたあとで、違う被写体にカメラを向けて撮影をした場合、異なる人物の撮影情報が付加される場合があります。
- ●以下の場合に、[個人認証]を使用できます。
 - ・スポーツモード
 - 雪干ード
 - ・ビーチ&サーフモード
 - ・シーンモードの[人物]/[美肌]/[自分撮り] * /[風景]/[夜景&人物]/[パーティー]/ [キャンドル]/[赤ちゃん]/[赤ちゃん2]/[ペット]/[夕焼け]/[高感度]/[ピンホール]/ [ハイダイナミック]/[フォトフレーム]
 - ※ [自動登録]は[OFF]に固定されます。
- ●個人認証は、登録した顔に近い顔を探しますので、確実な人物の認証を保証するものではありません。
- ●個人認証では、顔の特徴を抽出し認証を行うため、通常の顔認識よりも時間がかかります。
- ●個人認証情報を登録していても、名前を[OFF]にして撮影した画像は、[カテゴリー再生]の個人 認証に分類されません。
- ●個人認証情報を変更した場合(P80)でも、すでに撮影した画像の認証情報は変更されません。 例えば、名前を変更すると、変更前に撮影した画像は[カテゴリー再生]の個人認証に分類されな くなります。
- 撮影した画像の名前情報を変更するには「認証情報編集1の「入換え1(P118)を行ってください。



個人認証機能を使って撮る (つづき)

撮影モード: (A) (A) (SCN)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

顔画像を登録する

最大6人までの顔画像を名前や誕生日などの情報とともに登録できます。

同じ人物の顔画像を複数枚登録するなど(一登録につき最大3枚)、顔登録のしかたを工夫することにより個人認証されやすくなります。

■ 顔画像登録時の撮影ポイント

登録時の良い例

- ●目を開き、口を閉じた状態で正面を向き、髪の毛で顔の輪郭、目や眉が 隠れないようにする。
- ●顔に極端な陰影が出ないようにする。(登録時、フラッシュは発光しません)



■ 撮影時に認証されにくいと感じたら

- ●同じ人物の顔を室内と屋外で、または表情やアングルを変えて追加で登録する。(P80)
- 撮影するその場で追加して登録する。
- ●[感度]の設定を変更する。(P81)
- 登録している人物を認証しなくなった場合は、再度登録し直す。

認証されにくい例

- ●登録している人物でも表情や環境によっては個人認証ができない、 または正しく認証されない場合があります。
 - ・髪の毛が目や眉にかかっている(A)
 - ・暗い/斜めから光が当たっている(®)
 - ・斜めや横を向いている
 - 上を向いている/下を向いている
 - 目を閉じている
 - 極端に明るいまたは暗い
 - ・サングラス、光で反射している眼鏡、髪、帽子などで隠れている
 - 小さく写っている
 - ・顔全体が画面に収まっていない
 - ・年齢と共に顔の特徴が変化したとき
 - ・親子・兄弟姉妹など顔の特徴が似ている
 - 表情が大きく違っている
 - 顔の陰影が少ない
 - 動きが速い
 - ・ 手ブレしている
 - デジタルズーム使用時

(A)



(B)



新規登録

- 【 撮影メニューから [個人認証] を選び、▶ を押す(P28)
- 2 ▲/▼で[登録]を選び、[MENU/SET]を押す
- ▲/▼/◀/▶で未登録の顔画像枠を選び、[MENU/SET]を押す



DISPLAY

- 4 ガイドに顔を合わせて撮影する
 - ◆人物以外の被写体の顔(ペットなど)は、登録できません。
 - ●認識に失敗したときは、メッセージが表示され、撮影 画面に戻ります。もう一度撮影してください。
- 5 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
 - 👸 ▲/▼で編集項目を選び、▶ を押す
 - ・ 顔画像は3枚まで登録できます。



7 シャッターボタンを半押ししてメニューを終了する

個人認証機能を使って撮る (つづき)

撮影モード: (A) 🖎 😘 SCN

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

■ Rインフォメーションについて

●79 ページ手順**4**の撮影画面で[DISPLAY]を押すと、顔画像撮影の説明が表示されます。 (もう一度押すと撮影画面に戻ります)

登録した人物の情報を変更または解除する

すでに登録している人物の顔画像や情報を変更することができます。また、登録している 人物の情報を消去することができます。

- **1** 撮影メニューから 「個人認証] を選び、▶ を押す (P28)
- 2 ▼で[登録]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 ▲/▼/◀/▶ で編集または解除したい顔画像を選び、 [MENU/SET]を押す
- 4 ▲/▼ で項目を選び、[MENU/SET]を押す

情報	編集
登録	順
解除	

1	
項目	設定内容
情報編集	すでに登録している人物の情報を変更します。
	「新規登録」の手順6を行う
登録順	登録順にピントや露出を合わせます。
	▲/▼/◀/▶ で登録順を選び、[MENU/SET] を押す
解除	すでに登録している人物の情報を消去します。
	▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す

5 シャッターボタンを半押ししてメニューを終了する

自動登録/感度を設定する

個人認証の自動登録や感度の設定ができます。

1 撮影メニューから「個人認証」を選び、▶を押す(P28)

! ▼で「設定」を選び、「MENU/SET」を押す

3 ▲/▼ で項目を選び、▶を押す

	で 送 〇 、
自動登録	[OFF]/[ON] ● [自動登録]を[ON]に設定すると自動的に[個人認証]が[ON]になります。 ●詳しくは「自動登録について」をお読みください。
感度	[高]/[標準]/[低] ◆認証されにくいときは[高]を選んでください。認証されやすくなりますが、 異なる人物を認証する可能性も高くなります。 ◆異なる人物を認証することが多いときは[低]を選んでください。 ◆設定を元に戻したいときは、[標準]を選んでください。

4 シャッターボタンを半押ししてメニューを終了する

自動登録について

[自動登録]を[ON]に設定すると、撮影回数の多い顔に対して、撮影後、自動的に登録画面が表示されるようになります。

- ●登録画面が表示される目安は3回です。(「連写」、オートブラケット設定時は撮影回数に含まれません)
- ●自動登録だけでは極端に認証されにくい場合があります。あらかじめ撮影メニューの 「個人認証」から顔画像登録を行ってください。

■ 自動登録画面から登録する

- **1** ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
 - ●登録している人物が1人もいない場合は、手順3へ進んでください。
 - 「いいえ」を選ぶと再度選択画面が表示されます。
 - ▲で[はい]を選ぶと、[自動登録]が[OFF]に設定されます。



2 ▲/▼で[新規登録]または[顔画像追加登録]を選び、[MENU/SET]を押す

新規登録	●すでに6人登録されているときは、登録人物の一覧が表示されます。入れ換える人物を選んでください。
顔画像追加登録	登録済みの人物に顔画像を追加登録します。
	▲/▼/◀/▶ で追加登録する人物を選び、[MENU/SET] を押す
	すでに顔画像が3枚登録されている場合は、画像入れ換えの画面が表示
	されます。入れ換える顔画像を選んでください。

- ●顔画像の追加登録や入れ換えを行ったあとは、自動的に撮影画面に戻ります。
- 3 「新規登録」の手順6以降の操作を行う
- ❷お知らせ
- ●登録画面がなかなか表示されない場合は、同じ環境や表情で撮影すると表示されやすくなります。
- ●登録したにもかかわらず認証されない場合は、その場で撮影メニューの[個人認証]から登録し 直すと認証されやすくなります。
- すでに登録した人物に対して登録画面が表示される場合は、そのまま追加登録を行うと認証されやすくなります。
- ●フラッシュ撮影された画像が登録されると、認証されにくくなる場合があります。

旅行先で便利な機能(トラベル日付/ワールドタイム)

撮影モード: (A) 🖎 😵 🔊 SCN

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

旅行の経過日数を記録する(トラベル日付)

旅行の出発日や旅行先を設定しておくと、撮影時に旅行の経過日数(何日目か)などが記録されます。記録された経過日数などは、再生時に表示させたり、[文字焼き込み] (P109)で撮影画像に焼き込むことができます。

- ◆CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO 5.0 HD Edition」を使って経過日数や 旅行先をプリントすることができます。
- あらかじめ [時計設定] (P26)で、現在の時刻を合わせておいてください。
- 1 セットアップメニューから[トラベル日付]を 選び、▶を押す(P28)
- 2 ▲ で [トラベル日付設定] を選び、▶ を押す
- ▼ で [設定] を選び、[MENU/SET]を押す
- 4. ▲/▼/◀/▶ で出発日(年・月・日)を設定し、 [MENU/SET]を押す
- ▲/▼/◀/▶で帰着日(年·月·日)を設定し、
 「MENU/SET]を押す
 - ●帰着日を設定しない場合は、バー表示の状態で[MENU/SET]を押してください。
- 6 ▼で[旅行先]を選び、▶を押す





■ トラベル日付









- 8 旅行先を入力する
 - ・文字入力の方法については、99ページの「文字を入力する」をお 読みください。
- [MENU/SET]を2回押して終了する
- 撮影する
 - 経過日数は、トラベル日付の設定後や設定した状態で本機の電源を入れたときなどに、 約5秒間表示されます。
 - トラベル日付を設定すると、画面右下に[■]が表示されます。

■ トラベル日付を解除するには

現在の日付が帰着日を経過した場合は、自動的に解除されます。途中で解除したい場合 は、手順3、7の画面で[OFF]を選び、[MENU/SET]を2回押してください。また、手順3 で [トラベル日付設定] を [OFF] にした場合は、「旅行先] も自動的に [OFF] になります。

❷お知らせ

- トラベル日付は、設定された出発日と本機の時計設定の日付により計算されます。ワールドタイ ム(P84)を旅行先に設定している場合は、旅行先の日付により算出されます。
- 設定したトラベル日付は、電源を[OFF]にしても記憶しています。
- ▶トラベル日付を「OFF」に設定すると、経過日数は記録されません。撮影後にトラベル日付を「設定」に しても表示されません。
- ●出発日より前は、オレンジ色でー(マイナス)付きで表示され、日付情報は記録されません。
- ●トラベル日付が白色でー(マイナス)付きで表示される場合は[ホーム]と[旅行先]との間に、日付 をまたぐ時差があります。(記録されます)
- [AVCHD Lite]で撮影された動画は[トラベル日付]を設定できません。
- [トラベル日付]を[OFF]に設定していると、「旅行先]は設定できません。
- 動画撮影の際、「旅行先」は記録できません。
- ●インテリジェントオートモードでは設定できません。他の撮影モードでの設定内容が反映され ます。



旅行先で便利な機能(トラベル日付/ワールドタイム)(つづき)

撮影モード: (A) 🖎 🗫 🔊 SON

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

海外旅行先の日時を記録する(ワールドタイム)

旅行先の時刻を表示し、撮影画像に記録することができます。

● あらかじめ 「時計設定1(P26)で、現在の時刻を合わせておいてください。

- セットアップメニューから[ワールドタイム] を選び、▶を押す(P28)
 - お買い上げ時は、「ホームエリアを設定してください」と表示されま す。[MENU/SET]を押し、手順3の画面から設定してください。
- ▼で [ホーム](お住まいの地域)を選び、 [MENU/SET] を押す





- ◄/▶ でお住まいの地域を選んで、 [MENU/SET] を押す
 - ●ホームがサマータイム[※②](夏時間)を採用 している場合は、▲を押してください。もう一 度押すと元に戻ります。
 - ホームでサマータイムを設定しても、現在の日時 は進みません。時計設定を1時間進めてください。

GMT(グリニッ・ ジ標準時)との 時差



∰ ワールドタイム

▲で[旅行先]を選び、 [MENU/SET] で決定する

[5] ◀/▶で旅行先のあるエリアを選

び、「MENU/SET]で決定する ・旅行先がサマータイム[※○](夏時間)を採用し ている場合は、▲を押してください。(時計が 1 時 間進みます)もう一度 ▲を押すと元に戻ります。

「MENU/SETIを押してメニュー を終了する

☞ 旅行先 「旅行先」または 「ホーム」の選ばれ ているほうの時間 を表示します。 戻る前 選択 💁 決定 現地時刻-





- ・旅行から戻ったら、手順1、2、3の操作を行って、設定をホームに戻してください。
- すでにホームを設定している場合は、旅行先のみ変更してお使いください。
- ●画面に表示されるエリアで旅行先が見つからない場合は、ホームエリアからの時差を参考に設 定してください。
- ・旅行先で撮影された画像には、再生時、画面に「→」が表示されます。

撮影メニューを使う

	撮影メニューの設定方法はP28へ		
項目		設定・お知	,,
	使えるモード 画像横縦比:		en e
	画像傾縦LL. [4:3]のとき	項目	記録画素数
	1,00	14 _M (14M)	4320×3240 画素
		10м (1 ОМ Д 2) [※]	3648×2736 画素
		7м (7М ъ д)*	3072×2304画素
		5м (5М 2 2)	2560×1920画素
		3м (ЗМ т и) [*]	2048×1536画素
		0.3м (О.ЗМ э г	640×480画素
	画像横縦比:	項目	記録画素数
	[3:2]のとき	125m (12.5M)	4320×2880 画素
		9 _M (9M 3 /2)*	3648×2432 画素
		6m (6M 1 Z)*	3072×2048画素
		4.5 m (4.5M 1 /2)*	2560×1712画素
		25m (2.5M 1 /2)*	2048×1360画素
■記録画素数		0.3 _M (0.3M ₹) [※]	640×424画素
■心球凹来数	画像横縦比:	項目	記録画素数
記録画素数を設定します。 記録画素数を設定します。	[16:9]のとき	10.5 _M (10.5M)	4320×2432画素
国素数が大きいほど、大き		7.5 м (7.5M 1 ⁄2)*	3648×2056画素
5用紙にプリントしても		5.5 м (5.5M ₹ Z)*	3072×1728画素
詳明な画像になります。		3.5 _M (3.5M ₹ 2)*	2560×1440画素
		2 _M (2M ₹ 2)*	1920×1080画素
		0.2m (0.2M →)*	640×360画素
		※インテリジェントス	ナートモード時は設定できません。
	デジタル画像いと大きな用	は画素という点が集	で、EX光学ズームを表します。 まって作られています。画素が多さかパソコンの画面で見たとき
	画素が少な (粗い)	u S	画素が多い (きめ細かい)
	画像横縦比をズームマクロ[高速連写]、[EX光学ズーム被写体や撮影	党定時またはシーンモーフラッシュ連写]、[ピンが働きませんので、記録 状況によってはモザ	メージです。 素数をもう一度設定してください。 - ドの[変身]、[高感度]、 レホール」、[フォトフレーム]では、 東京数の[翌]は表示されません。 イク状になることがあります。 ージをお読みください。

撮影メニューを使う (つづき)

項目	設定・お知らせ	
♣ クオリティ 画像を保存するときの圧	使えるモード: □☆ ③ 為 500 [■■]: ファイン(画質を優先するとき) [■■]: スタンダード(標準画質で、画素数を変えずに記録れた増やすとき)	
縮率を設定します。	●記録可能枚数については、156ページをお読みください。	
(季) 画像横縦比	使えるモード: 💽 🐼 🚱 🐼 🖾 [43]: 4:3テレビの横縦比 [832]: 一般のフィルムカメラの横縦比 [639]: ハイビジョンテレビなどの横縦比	
プリントや再生方法に合わせて、画像の横縦比を選択できます。	[4:3] 設定時 [16:9] 設定時	
	◆ ブリント時に端が切れることがありますので、事前にご確認ください。(P147)	
	使えるモード: [OFF]、[ISOMAX]、[ISOMAX] (ISOMAX)	
₫ISO インテリジェントISO	●ISO感度の上限を設定できます。 ●ISO感度を高い数値に設定するほど、被写体ブレをおさえる効果が得られますが、ノイズは増加します。	
被写体の動きと明るさに 応じて最適なISO感度と シャッタースピードをカ メラが自動的に設定し て、被写体のブレをおさ えます。	 ●フラッシュで撮影できる範囲については、53ページをお読みください。 ●明るさや被写体の動きの速さによっては、被写体ブレをおさえられない場合があります。 ●動いている被写体が小さいときや動いている被写体が画面の端にあるとき、シャッターボタンを全押しした瞬間に被写体が動き出したときは、動きを検出できないことがあります。 ●ノイズが気になるときは、最高ISO感度を低くするか、[カラーモード]を[ナチュラル]にして撮影することをおすすめします。(P93) 	

使えるモード: 💽

項目

	[[A010],[00],[100],[200],[400],[000],[1000]			
ISOISO感度	ISO感度	80 <	1600	
光に対する感度(ISO感	撮影場所(おすすめ)	明るいとき(屋外)	暗いとき	
度)を設定できます。数値	シャッタースピード	遅くなる	速くなる	
を高く設定すると、暗い	ノイズ	少ない	多い	
場所でも明るく撮ることができます。				
	使えるモード: 💽 🖸	SCN		
WB ホワイトバランス 太陽光や白熱灯下など、白	[AWB]: 自動調整 [♠]: 晴天の屋外 [♠]: 曇りの屋外 [♠]: 屋外の晴天 [♠]: 白熱灯下で [♣]: [♣]ser]: 手動で設定	での撮影時 下の日陰での撮影時 の撮影時 设定した値を使用		
色が赤みがかったり青みがかったり青みがかったりする場面で、光 源に合わせて見た目に近い白色に調整します。 ・蛍光灯下では、その種類によって最適なホワイトバランスはいますので、[AWB]または「過ser]をで使用ください。 ・電源を[OFF]にしても設定したホワイトバランスは記憶されていられている。			さい。 ンスは記憶されます。	

以下の場合は、ホワイトバランスは「AWB」に固定されます。

・シーンモードの [風景]/[夜景 & 人物]/[夜景]/[料理]/

[花火]/[空撮]/[サンドブラスト]/[水中]

[パーティー]/[キャンドル]/[夕焼け]/[フラッシュ連写]/[星空]/

設定・お知らせ

[AUTO], [80], [100], [200], [400], [800], [1600]

■ 手動でホワイトバランスを設定する

ホワイトバランスの設定値を設定します。撮影時の状況に合わせてお使いください。

・ビーチ&サーフモード

- **1** [♣sft]を選び、[MENU/SET]を押す
- 2 白い紙など白いものだけを枠内に写し、[MENU/SET]を押す

雪干ード

● 被写体が明るすぎたり、暗すぎると、正しくホワイトバランスが設定できない場合があります。そのときは適正な明るさに調整して再度設定してください。





撮影メニューを使う (つづき)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

■ ホワイトバランス微調整(WBEI)

ホワイトバランスを設定しても、思いどおりの色合いにならないときに、微調整することができます。

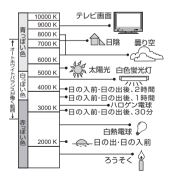
- ホワイトバランスを[☆]/[♠]/[♠]/[♣]/[♣]/[♣]
- 1 ▲(図)を数回押し、[W団WB微調整]を表示させ、◀/▶でホワイトバランスを調整する
 - ◀:赤(青みが強い場合)
 - ▶:青(赤みが強い場合)
 - ホワイトバランス微調整をしない場合は、"O"を選んでください。

2 [MENU/SET] を押して終了する

- シャッターボタン半押しでも終了できます。
- ・ホワイトバランスを微調整すると、画面に表示されるホワイトバランスアイコンが、赤または青に変わります。
- ホワイトバランスの各項目で独立して微調整することができます。
- ホワイトバランスの微調整は、フラッシュ撮影にも反映されます。
- ●電源を[OFF]にしても設定したホワイトバランス微調整は記憶されます。
- ◆セットモード[■st]で新しくホワイトバランスを設定し直したときは、[■](セットモード)の微調整レベルは "O" に戻ります。
- ●ビーチ&サーフモード、シーンモードの[水中]では、[AWB]に固定されますが、微調整できます。
- ●[カラーモード]の[白黒]、[セピア]、[クール]、[ウォーム]時はホワイトバランス微調整を設定できません。

■ オートホワイトバランスについて

撮影時の状況によっては、画像が赤っぽくなったり、青っぽくなったりします。また、光源が複数の場合や白に近い色がない場合、オートホワイトバランスが正常に働かない場合があります。この場合は、ホワイトバランスを[AWB]以外に設定して調整してください。





撮影メニューの設定方法はP28へ

項目	設定・お知らせ
②書個人認証 人物の顔を特定し、個人 認証機能が働きます。	使えるモード: [A □ ☆ [3] 添 SM [OFF]、[ON]、[登録]、[設定] ◆詳しくは、77 ページをお読みください。
☞ オートフォーカスモード 被写体の位置や数に応じて、ピントの合わせかたを選択できます。	使えるモード: ② 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図

撮影メニューを使う (つづき)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

追尾AF枠(白色)

■ ◉ (顔認識)について

カメラが顔を認識すると以下の色のAFTリア枠が表示されます。 黄色: シャッターボタンを半押しし、ピントが合うと緑色に変わります。 白色:複数の顔を認識すると表示されます。黄色のAFエリア枠内の顔 と同じ距離にある顔にはピントが合います。



追尾AF枠(黄色)

- ・以下の場合など、撮影状況によっては、顔認識機能が働かず、顔が検知できない ことがあります。その際、オートフォーカスモードは[書]に切り換わります。
 - ・顔が正面を向いていない/傾いている/極端に明るいまたは暗い/ サングラスなどで隠れている/小さく写っている
 - 顔の陰影が少ない 動きが速い
 - ・被写体が人物以外である ・ 手ブレしている
 - デジタルズーム使用時 · 水中撮影時

■ 📵 (1 点高速)について

- ●他のオートフォーカスモードより速くピントを合わせることができます。
- シャッターボタンを半押しすると、ピントが合う前の状態で画像が一瞬静止することがありま すが、故障ではありません。

■ િ (追尾AF)を設定する

- 被写体を追尾AF枠に合わせ、▼を押し て被写体にAFロックする
 - ●被写体を認識すると、追尾 AF 枠が被写体に 合わせて動き、自動で連続的にピントを合 わせます。
 - もう一度▼を押すと、AF ロックは解除され ます。

2 撮影する

∅ お知らせ

14m ± () (4A) D 44 0/46

AFロック後 AFロック前

- ●以下の場合など、撮影状況によっては、AFロックに失敗したり、動体追尾で被写体を見失ったり、 他の被写体を追尾することがあります。
 - 被写体が小さすぎる ・撮影場所が明るすぎる/暗すぎる
 - 動きが速い 類似した色の他の被写体や背景があるとき
 - ・ 手ブレしている ズーム使用時
 - · 水中撮影時
- AFロックに失敗したときは、追尾AF枠が赤く点滅したあと消えます。もう一度▼を押してくだ さい。
- AF ロックや動体追尾が働かないときは、「オートフォーカスモード」は「「■」で撮影されます。
- 追尾AF設定時は、「個人認証」は働きません。
- 追尾AF動作中は、「①AF]は働きません。
- シーンモードの「パノラマアシスト」、「星空」、「花火」、「ピンホール」、「サンドブラスト」、 [ハイダイナミック]では「「い]に設定できません。
- カラーモードの「白黒」、「セピア」、「クール」、「ウォーム」では「「幅」に設定できません。
- ピントが合う範囲は5 cm(W端時)/30 cm(T端時)~∞です。

撮影メニューの設定方法はP28へ

軽減して撮影することが

できます。

西口	シャ かからせ
項目	<u>設定・お知らせ</u>
皮^{AF}プリAF 設定に応じて、カメラが ピント合わせを自動的に 行います。	使えるモード: □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	 撮影中、ピントが合いにくいときは、再度シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてください。 追尾 AF 動作中は [QMF] は働きません。 シーンモードの [夜景&人物]、[夜景]、[星空]、[花火] 時は、[OFF]に固定されます。 [CMF]に設定している時、ズームレバーのWまたはTを押してズーム倍率を変えたり、急に被写体を遠くから近くに変えたあとは、ピントが高います。
i ●暗部補正 (インテリジェント 暗部補正) 背景と被写体の明暗差が大 きい場合など、撮影状況に合 わせて、コントラストや露出 を自動的に補正します。	使えるモード:
▲ 下限シャッター速度 下限シャッター速度を遅く設定すると、暗い場所での撮影時に明るく撮影できます。また、速く設定	使えるモード: [AUTO]、[1/125]、[1/60]、[1/30]、[1/15]、[1/8]、[1/4]、 [1/2]、[1] 下限シャッター速度設定

● [下限シャッター速度]を遅く設定するときは、手ブレが起きやすいため

●[下限シャッター速度]を速く設定するときは、暗く写りやすいの で、明るいところで撮影することをおすすめします。適正露出でな いとき、シャッターボタンを半押しすると [MIN] が赤く点滅します。

三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。

撮影メニューを使う (つづき)

項目	設定・お知らせ	
□ 連写 シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。 撮影後にお気に入りの画像を選んでください。	使えるモード: (国国) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (
I.R超解像 超解像技術を利用して、より輪郭がはっきりした、解 像感がある写真を撮影することができます。	使えるモード: [OFF]、[ON] [iA ZOOM]: [超解像]が働き、ほとんど画質を劣化させずに ズーム倍率を約1.3 倍上げることができます。 ● iA ズームについては44ページをお読みください。 ● インテリジェントオートモード、メモモード時は[iA ZOOM]に固定されます。 ● シーンモードの[高感度]、[高速連写]は[ON]、[フラッシュ連写]、[ピンホール]では[OFF]、それ以外のシーンモードでは[iA ZOOM] に固定されます。	
●デジタルズーム 光学ズーム、またはEX光学ズームよりも、さらに拡大することができます。	使えるモード: ② ス ふ ふ い [OFF]、[ON] ●詳しくは、44ページをお読みください。 ● ズーム時に手ブレが気になるときは、[手ブレ補正]を[AUTO]または [MODE1] に設定することをおすすめします。 ● ズームマクロ撮影時は [ON] に固定されます。	

撮影メニューの設定方法はP28へ

項目	設定・お知らせ	
ゆカラーモード 画像をくっきりしたり、 柔らかくする、またはセ ピア色にするなど、色の 効果を設定します。	使えるモード: [A] [標準]: 標準的な設定 [Happy] * 1: 明るさと鮮やかさが強調された画像 [ナチュラル] * 2: 柔らかい画像 [ヴィヴィッド] * 2: くっきりとした画像 [白黒]: 白黒画像 [セピア]: セピア色の画像 [クール] * 2: 青っぽい画像 [ウォーム] * 2: 赤っぽい画像 ※ 1 インテリジェントオートモード時のみ設定できます。	
((曲))手ブレ補正	※2 通常撮影モード時のみ設定できます。 ●暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。ノイズが気になる場合は[ナチュラル]に設定してください。 ●インテリジェントオートモード時は、別に設定することができます。 使えるモード: ○公 ふ ふ い [OFF] [AUTO]: 撮影状況に応じて自動的に最適な手ブレ補正をします。 [MODE1]:撮影モード時、常に手ブレを補正します。 [MODE2]:シャッターボタンを押すと手ブレを補正します。	
撮影時の手ブレを感知して、カメラが自動的に補正し、ブレの少ない画像を撮ることができます。	●以下の場合、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。 ・ 手ブレが大きいとき、ズーム倍率が高いとき ・ デジタルズーム領域 ・ 動きのある被写体を追いながら撮影するとき ・ 室内や薄暗い場所での撮影で、シャッタースピードが遅くなるとき シャッターボタンを押し込む際は、手ブレにお気をつけください。 ● シーンモードの[自分撮り]では[MODE2]、シーンモードの[星空]では[OFF]に固定されます。	

動画撮影時は、[MODE1]に固定されます。

撮影メニューを使う (つづき)

項目	設定・お知らせ
●音声記録 撮影と同時に音声を記録することができます。撮影時の会話やメモ代わりに状況の説明などを記録しておくことができます。	使えるモード: ②
AF*AF補助光 撮影場所が暗くピントが 合いにくいときに、光を当 ててピントを合わせやす くすることができます。	使えるモード: ②
◎√デジタル赤目補正	使えるモード: 🗖 🐼 👺 🞊 🕬
赤目軽減([\$A②]、[\$ ②]、 [\$③])選択時にフラッシュが発光すると、赤目を自動的に検出して画像データを修正します。	[OFF]、[ON] ● 赤目の状態によっては補正できない場合があります。 ● [ON]に設定すると、アイコンに[
●時計設定 年・月・日・時刻を設定、または変更することができます。	セットアップメニューの[時計設定](P26)と同じ機能です。

動画撮影メニューを使う

動画撮影メニューの設定方法は P28へ

項目	設定・お知らせ
□■撮影モード	使えるモード: 🔼 🖸 🐼 🕃 🏡 SCN
動画のデータ形式を設定	[AVCHD Lite] . [MOTION JPEG]
します。	●詳しくは、74ページをお読みください。
	使えるモード: 🔼 🖸 🐼 😵 🔉 🔊
	撮影モード:[Langle AVCHD Lite]のとき [SH]、[H]、[L] 撮影モード:[Langle MOTION JPEG]のとき
定します。	[HD]、[WVGA]、[VGA]、[QVGA]
	詳しくは、74ページをお読みください。
	使えるモード: 💽 🐼 🔡 🎊 🕬
CAF AF 連続動作	[OFF]、[ON]
一度ピントを合わせた 被写体にピントを合わ せ続けます。	● [OFF] に設定時、動画記録が開始されるまで時間がかかる場合があります。 ● 動画撮影開始時のピント位置で固定したい場合は、[OFF]に設定してください。
	●シーンモードの[星空]、[花火]では[OFF]に固定されます。
≋ 風音低減	使えるモード: 🖸 🐼 😵 🔊 🕬
音声記録時の風雑音を記録しにくくします。	[OFF]、[ON] ● 風音低減を設定しているときは、通常と音質が異なります。 ● 音声付き写真時は、風音低減は働きません。
	使えるモード: 🔼 🖸 🐼 😵 🙈 🔊
迎LED ライト	[弧]: 動画撮影中に撮影状況に応じて点灯します。 [弧]: 動画撮影中に常時 LED ライトを点灯します。 [弧]: 動画撮影中に常時 LED ライトを消灯します。
暗い場所での撮影時に、 被写体をライトで明るく 照らします。	● LEDライトの照射範囲は最大 70 cm です。 ● LEDライトを常時使用した場合、バッテリーの寿命が短くなります。 ● [訓] 設定時、バッテリーの残量が少なくなると暗い場所でも点灯しない場合があります。 ● ライトの使用が禁止されている場所や、[訓] 設定時に明るい場所でもLEDライトが消えない場合は、[訓] に設定してください。 ● シーンモードの[赤ちゃん1]、[赤ちゃん2]、[水中]では[訓]に固定されます。

メモを撮る/見る(図:メモモード)

モードダイヤル:

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

時刻表や路線図など、メモ代わりに撮るときに便利です。カードの有無にかかわらず、常に内蔵メモリーのメモ専用フォルダーに保存されますので、普通の撮影画像と区別でき、すぐに見ることができます。

モードダイヤルが「2]のときのみ、メモ画像の撮影、再生または消去ができます。

メモモードでは動画撮影できません。

メモ画像を撮る(メモ撮影)

【】 モードダイヤルを [曖] に合わせる

2 撮影する

●内蔵メモリーをメモ画像撮影だけに使用した場合の撮影可能枚数

記録画素数	2M 1	1 M EZ
記録可能枚数	81枚	120枚

- ・他の撮影モードで内蔵メモリーに記録している画像がある場合、上記の記録可能枚数 よりも減少します。
- ・ピントが合う範囲は5 cm(W端時)/30 cm(T端時)~∞です。

メモ撮影メニュー

メモ撮影時に[MENU/SET]を押すと、メニュー画面が表示されます。

📕 ▲/▼でメニュー項目を選び、▶を押す

項目	設定内容
記録画素数	記録画素数を変更します。
	2M 🗾 : 初期設定(きめ細かさ優先)
	1M 亞 :枚数優先
音声記録	音声(5秒間)を撮影と同時に記録します。
	※撮影メニューの[音声記録](P94)とは別に設定されます。
液晶モード	セットアップメニューの[液晶モード]と同じ機能です。(P31)
時計設定	時計を設定します。



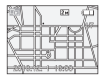
- 2 ▲/▼で設定内容を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 [MENU/SET] を押してメニューを終了する

 シャッターボタン半押しでも終了できます。

メモ画像を見る(メモ再生)

【】モードダイヤルを[圖] に合わせる

- 2 [▶]を押す
- 3 ◀/▶ で画像を送る
 - ■:前の画像へ
 ▶:次の画像へ
 - ▼ズームレバーのWを押すと、12画面表示になります。1画面表示に戻すには、Tを押してください。



■ メモ画像を消去する

通常の消去の方法と同じです。48ページをお読みください。

- ▼ズームマーク付き画像を消去すると、ズーム前の画像も見ることができなくなります。
- ▼ズームした状態からも消去することができます。

メモ画像を拡大し記憶させる (ズームマーク)

地図などの一部を拡大して記憶させておくと便利です。拡大の方法については、47ページの「再生画面を拡大する(再生ズーム)」をお読みください。



ズームレバーと ▲/▼/◀/▶ で記憶させる位置を選ぶ



- ●記憶させた画像には、ズームマーク(「+」)が表示されます。
- ●ズーム倍率や位置を変更したい場合は、上記操作を繰り返して ください。
- ▼ズームマークの設定を終了するときは、ズームレバーのWを押して ズーム倍率を戻してください。



■ 記憶させた画像を見るには

- 1 ◀/▶ で[注]の付いた画像を表示させる
- 2 ズームレバーのTを押す





メモを撮る/見る (層: メモモード) (つづき)

モードダイヤル: 🕎

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

メモ再生メニュー

メモ再生時に[MENU/SET]を押すと、メニュー画面が表示されます。(操作方法は96ページの「メモ撮影メニュー」と同じです)

項目	設定内容
ズームマーク	ズーム位置を解除します。
解除	1 ◀/▶でズームマーク(王)の付いた画像を選ぶ
	2 [MENU/SET]で解除する
画像コピー	メモ画像をカードへ 1 枚ずつコピーします。 ※ズームマークはコピーされません。
	※ズームマークはコピーされません。
	1 ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET] を押す
	2 ▲ で [はい] を選び、[MENU/SET] を押す
液晶モード	セットアップメニューの[液晶モード]と同じ機能です。(P31)



メモモード時の設定内容

以下の機能が固定されます。

項目	設定内容
ガイドライン表示(撮影情報)	OFF
ガイドライン表示(パターン)	=
エコモード(自動電源OFF)	5分
セルフタイマー	2秒/OFF
クオリティ	-ž-
画像横縦比	4:3

項目	設定内容
ISO感度	AUTO
ホワイトバランス	AWB
オートフォーカスモード	
超解像	iA ZOOM
AF補助光	ON

- 以下の機能は使えません。
 - ・オートブラケット/ホワイトバランス微調整/[インテリジェントISO]/[プリAF]/ [暗部補正]/[下限シャッター速度]/[連写]/[デジタルズーム]/[カラーモード]/ [ヒストグラム表示]/[スライドショー]/[モード別再生]/[カテゴリー再生]/[お気に入り再生]
- ●撮影メニューの[手ブレ補正](P93)はメモモードにも反映されます。
- セットアップメニューのその他の項目は、通常撮影モードなどで設定することができます。設定した内容はメモモードに反映されます。
- ❷お知らせ
- 著作権などにお気をつけください。(P10)
- 再生メニュー(P106)の機能は使えません。
- メモ再生時のプリントはできません。(カードにコピーしたメモ画像はプリントできます)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

撮影時に、赤ちゃんやペットの名前、旅行先などを入力しておくことができます。(ひらが な、カタカナ、英数字、記号のみ入力できます)

入力画面を表示し、▼を押して文字選択部分に移動する

- 入力画面は以下の操作から表示できます。
 - ・シーンモードの「赤ちゃん」]/(赤ちゃん2]、「ペット」の「名前](P64、65)
 - · [個人認証]の [名前](P77)
 - · [トラベル日付]の [旅行先](P82)
 - · [タイトル入力](P107)

▲/▼/◀/▶で文字を選び、「MENU/SET]で 入力する

- 「DISPLAY」を押すと、かず(ひらがな)、「カナ(カタカナ)、 A / (a) (アルファベット)、 (8/11) (記号/数字) に文字を切り替 *えることができます。*
- ◆入力位置のカーソルは、ズームレバーで左右に移動できます。
- ●空白を入れたいときは[スペース]、入力した文字を消去したいときは「消去」、文字入力の途 中で編集を中止したいときは「中止」にカーソルを合わせ、「MENU/SET」を押してください。
- ◆入力できる文字数は以下のとおりです。
 - ・ かな / カナ : 最大 15 文字(「個人認証」の名前設定時は最大6文字)
 - · [A]/[a]/&/1[※]: 最大30文字([個人認証]の名前設定時は最大9文字)
 - ※「\]、「「]、「 」、「 ー]、[歳]、[カ]、[月]、[日]は最大 15文字([個人認証]の名前設定時は 最大6文字)です。

▲/▼/◀/▶で「決定] にカーソルを合わせ、「MENU/SET] を 押して入力を終了する

◆それぞれの設定画面に戻ります。

文字入力例

「パリ」と入力する場合:

- **①** [DISPLAY]を押し、カナに切り替える
- ② ▼で文字選択部分に移動し、

 ▼「ハ」にカーソルを合わせる
- る ▼で下の段に移動し、

 ▼/▶で「八」にカーソルを合わせたあと、「MENU/SET」を押す
- 4/▶で「°」にカーソルを合わせたあと、「MENU/SET」を押し、「パ」にする
- 6 ▲を押して上の段に戻り、◀/▶で「ラ」にカーソルを合わせる
- ⑥ ▼で下の段に移動し、</トで「リ」にカーソルを合わせたあと、[MENU/SET]を押す

❷お知らせ

◆入力した文字数が多い場合、文字はスライドして表示されます。







画像を順番に再生する (スライドショー)

再生モード: 🗖

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

撮影した画像を音楽に合わせて一定間隔で順番に再生することができます。また、写真のみや、動画のみ、カテゴリーで分類した画像のみ、お気に入りに設定した画像のみをスライドショーで再生することもできます。テレビに接続して画像を見るときにおすすめの再生方法です。

- 【】 [▶] を押し、[MENU/SET] を押す
 - ●モードダイヤルは[22]以外に合わせてください。
- 2 ▶を押す
- ▲/▼で[スライドショー]を選び、
 「MENU/SET]を押す
- 4 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す
 - ●[お気に入り]は再生メニューの[お気に入り](P115)が[ON]で設定済みの画像があるときのみ、選択できます。
 - [カテゴリー選択] 時は、▲/▼/ ◄/トでカテゴリーを選び、 [MENU/SET]を押して手順 5 へ進んでください。 カテゴリーの詳細については 102ページをお読みください。
- 5 ▲で[開始]を選び、[MENU/SET]を押す
- 6 ▼を押してスライドショーを終了する
 - ■スライドショーを終了すると、通常再生になります。



再生モード ▶ 通常再生

□ スライドショー 全画像

写直のみ

動画のみカテゴリー選択

お気に入り

戻る前 選択 4 決定

□ スライドショー



■ スライドショー中の操作

再生中に表示されるカーソルは、▲/▼/◀/▶に対応しています。

再生/一時停止

音量下げる 音量上げる





※一時停止中および動画再生中のみ操作できます。

●[前]を押すとメニュー画面に戻ります。

■ スライドショーの設定を変更する

スライドショーのメニュー画面で[効果]または[設定]を選ぶと、スライドショー再生時の設定を変更することができます。

[効果]

画像切り換え時の画面効果、音楽効果を選ぶことができます。 [ナチュラル]、[スロー]、[スウィング]、[アーバン]、[OFF]、 [おまかせ]



- ●[アーバン]を選んだときは、画面効果として画像が白黒になることがあります。
- ●[おまかせ]は、[カテゴリー選択]選択時のみ使用できます。カテゴリーごとにおすすめの効果で 再生します。
- ●動画のみのスライドショー時、[効果]は[OFF]に固定されます。

[設定]

再生間隔やリピートを設定できます。

項目	設定		
[再生間隔]	1秒、2秒、3	1秒、2秒、3秒、5秒	
[リピート]	OFF, ON		
[音設定]	[OFF]: [AUTO]: [音楽]: [音声]:	音を出しません。 写真再生時は音楽を、動画・音声付き写真再生時は音声を再生します。 音楽を再生します。 音声(動画・音声付き写真のみ)を再生します。	

●[再生間隔]は、[効果]を[OFF]に設定しているときのみ設定できます。

❷お知らせ

●音楽を追加することはできません。

画像を選んで再生する (モード別再生/カテゴリー再生/お気に入り再生)

再生モード: 🖸

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

モード別再生

[写真]、[AVCHD Lite] または [MOTION JPEG] を選び、再生することができます。

- 100ページの手順 1、2 を行う
- 2 ▲/▼で[モード別再生]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 ▲/▼ で項目を選び、[MENU/SET]を押す



カテゴリー再生

シーンモードなどのカテゴリー(人物・風景・夜景など)を検索し、各カテゴリーごとに画像を分類します。各カテゴリーごとに再生することができます。

- 100ページの手順 **1、2** を行う
- 2 ▲/▼で[カテゴリー再生]を選び、[MENU/SET]を押す

▲/▼/◀/▶ でカテゴリーを選び、 [MENU/SET]を押す

- ●画像が見つかったカテゴリーのアイコンが青になります。
- ●画像ファイルが多い場合は、検索に時間がかかることがあります。
- 検索中に「向」を押すと、途中で検索が中止されます。
- ◆分類されるカテゴリーは以下のとおりです。



カテゴリー	シーンモードなどの撮影情報
Q	個人認証※1
Ð	人物、i人物、美肌、 変身、自分撮り、 夜景 &人物、i夜景 &人物、 赤ちゃん、i赤ちゃん
*	風景、i風景、夕焼け、i夕焼け、 空撮
*2	夜景&人物、i夜景&人物、 夜景、i夜景、星空
Ÿ _%	スポーツモード、 雪モード、 ビーチ & サーフモード、 パーティー、キャンドル、 花火、空撮

9 0		
カテゴリー	シーンモードなどの撮影情報	
9 .	赤ちゃん、i赤ちゃん	
**	ペット	
TO 1	料理	
4	水中	
Û	トラベル日付 ^{※ 2}	
	[AVCHD Lite]、 [MOTION JPEG]	

- ※ 1 ▲/▼/◀/▶ で再生したい人物を選び [MENU/SET] を押して再生してください。 登録している人物でも、表情や環境によっては個人認証ができない、または正しく認 証されない場合があります。
- ※2 メモ専用フォルダーにある画像のトラベル日付は分類されません。

お気に入り再生

[お気に入り]設定(P115)した画像を再生することができます。([お気に入り]が[ON]で設定済みの画像があるときのみ)



100ページの手順 1、2 を行う



▲/▼で[お気に入り再生]を選び、[MENU/SET]を押す

- ❷お知らせ
- ●再生メニューは「回転表示」、「プリント設定」、「プロテクト」のみ使えます。



動画/音声付き写真を見る

再生モード: 🖸

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

- 本機で再生できる動画 / 音声付き写真のファイル形式は QuickTime Motion JPEGまたは AVCHD Lite です。
- ◆本機で再生できるAVCHD Lite形式の動画は、本機および当社製デジタルカメラ(LUMIX)で撮影した[AVCHD Lite]動画のみです。

動画

◀/▶ で動画アイコン([ඎ]など) が付いた画像を選び、▲ を押して 再生する

再生を開始すると、画面右上に再生経過時間が表示されます。例)1時間3分30秒のとき:1h3m30s

[MOTION JPEG] 動画アイコン



[AVCHD Lite] 動画アイコン



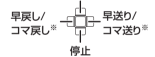
動画記録時間 動画記録時間

■ 動画再生中の操作

再生中に表示されるカーソルは、▲/▼/◀/▶に対応しています。

再牛/一時停止

音量下げる 音量上げる





※一時停止中のみ操作できます。

- 早送り/早戻し再生について
 - ・再生中に▶を押すと早送り再生(◀を押すと早戻し再生)になります。もう一度◀/▶を押すと、早送り/早戻し速度が速くなります。(画面表示が▶▶から▶▶▶ に変わります)
 - ・▲を押すと、通常再生に戻ります。

❷ お知らせ

- 本機で撮影した動画をパソコンで再生する場合はCD-ROM(付属)のソフトウェア 「QuickTime」または「PHOTOfunSTUDIO 5.0 HD Edition」をご使用ください。
- パソコンや他機で記録された QuickTime Motion JPEG 動画は、画質が粗くなったり、本機で再生できない場合があります。
- ◆大容量のカードを使用したとき、早戻しが遅くなる場合があります。

音声付き写真

◄/▶ で音声アイコン([⋈])が付いた写真を選び、 ▲ を押して再生する

● 音声付き写真の作成方法は、「音声記録](P94)をお読みください。

❷お知らせ

- スピーカーから音声が聞こえます。音量調整については、セットアップメニューの[スピーカー音量](P30)をお読みください。
- ●他機で撮影された音声付き写真は本機で再生できない場合があります。

音声アイコン



動画から写真を作成する

再生モード: 🖸

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

撮影した動画から、1枚の写真を作成できます。

1 動画再生中に ▲ を押して、一時停止にする



2 [MENU/SET] を押す

3 ▲ で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す



記録画素数

記録画素数は以下のとおりです。

MOTION JPEG	記録画素数
	2 M
	0.3 M

AVCHD Lite	記録画素数
器/船/ 船	2 M

- [クオリティ]は[-*-]になります。
- ❷ お知らせ
- ●他機で撮影された動画は写真で保存することができない場合があります。



再生メニューを使う

再生モード: 🖸

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

撮影した画像の回転表示やプロテクト設定など、いろいろな再生機能を使うことができます。

●[文字焼き込み]、[リサイズ(縮小)]、[トリミング(切抜き)]または[傾き補正]は、編集した画像を新しく作成します。内蔵メモリーまたはカードの空き容量がない場合、新しい画像を作成することができませんので、容量に余裕があることを確認してから画像の編集を行うことをおすすめします。

CALDレンダー検索

撮影した日付ごとに画像を表示させることができます。

- - ▼ズーハレバーのWを数回押しても、カレンダー検索表示画面にできます。(P46)
- 2 ▲/▼/◀/▶ で再生する日付を選ぶ
 - 撮影した画像が] 枚もない月は表示されません。
- 3 [MENU/SET]を押して、選択した日付に撮影された画像を表示する
 - 「☆」を押すと、カレンダー検索表示画面に戻ります。





- 4 ▲/▼/◀/▶ で画像を選び、[MENU/SET] を押す
 - ●選択されていた画像が表示されます。
- ❷お知らせ
- はじめに選ばれる日付は、再生画面で選んでいた画像の撮影日になります。
- ●同じ日付で複数の撮影画像がある場合は、その日の最初に撮影された画像が表示されます。
- カレンダーの表示できる範囲は、2000年1月から2099年12月までです。
- ●[時計設定]を行わずに撮影した場合、2010年1月1日に表示されます。
- 「ワールドタイム」で旅行先を設定して撮影された画像は、旅行先の日時でカレンダー表示されます。

再生メニューの設定方法はP28へ

アタイトル入力

撮影画像に文字(コメント)を入力しておくことができます。入力後、[文字焼き込み](P109)で撮影画像に焼き込むことができます。(ひらがな、カタカナ、英数字、記号のみ入力できます)

- 1 再生メニューから[タイトル入力]を選ぶ
- ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、 [MENU/SET]を押す



- 3 画像を選び、[MENU/SET] で 設定する
 - すでにタイトルが入力されている画像に は[型] が表示されます。

[複数設定]選択時

[DISPLAY]を押して設定(繰り返す) し、[MENU/SET]を押して決定する

◆もう一度[DISPLAY]を押すと設定が解除されます。

[]枚設定]



[複数設定]



▲/▼/⋖/▶で選びます。

- 4 文字を入力する (P99)
- | **5** [m]を押してメニュー画面に戻る[※]

※[複数設定]選択時は、自動的にメニュー画面に戻ります。

● [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

❷ お知らせ

- タイトルを消去するには文字入力画面ですべての文字を消去してください。
- ◆入力した文字数が多い場合、文字はスライドして表示されます。
- CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO 5.0 HD Edition」を使って、 文字(コメント)をプリントすることができます。
- ●[複数設定]で一度に設定できるのは50枚までです。
- 動画、プロテクトされた画像、他機で撮影された画像はタイトル入力できません。



再生メニューを使う (つづき)

再生モード: 🖸

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

口動画分割

撮影した動画を2つに分割できます。必要な部分と不要な部分を分割したいときにおすすめです。分割前の動画は消去されます。

- 1 再生メニューから[動画分割]を選ぶ
- 2 ◀/▶で分割編集したい動画を選び、 [MENU/SET]を押す
 - 動画が再生されます。
- 3 分割したい位置で ▲ を押す
 - 動画が一時停止されます。もう一度▲を押すと、続きから動画が再生されます。
- 4 ▼ を押し、分割を実行する
- 5 ◀で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
 - 分割処理中にカードまたはバッテリーを抜くと、動画が 消失する恐れがあります。
- 6 [前]を押してメニュー画面に戻る
 - [MENU/SET]を押してメニューを終了します。
- ❷お知らせ
- ●[お気に入り]設定された動画は分割できません。
- ●[プリント設定]で設定された動画を分割すると、「プリント設定]は解除されます。
- ●他機で撮影された動画は、「動画分割」できない場合があります。
- 撮影時間が短い動画は分割できません。
- 動画の最初や最後の方では分割できない場合があります。
- [MOTION JPEG]動画の場合、分割すると画像の順番が変わります。[カレンダー検索]や [モード別再生]で表示することをおすすめします。
- [AVCHD Lite]動画の場合、画像の順番は変わりません。







__文字焼き込み

撮影した画像に、撮影日時、名前、旅行先、トラベル日付などを焼き込むことができます。 Lサイズでプリントする場合に適しています。[記録画素数が[3m]より大きい画像はリ サイズ (縮小)されます]

- 再生メニューから [文字焼き込み]を選ぶ
- ▲/▼で[]枚設定]または[複数設定]を選び、 [MENU/SET] を押す



- 画像を選び、[MENU/SET]で 設定する
 - すでに文字焼き込みされた画像には、 画面に「「」が表示されます。

[複数設定]選択時 [DISPLAY]を押して設定(繰り返す) し、[MENU/SET] を押して決定する

もう一度[DISPLAY]を押すと設定が解 除されます。

[]枚設定]



◄/▶ で選びます。

[複数設定]



▲/▼/◀/▶で選びます。

- /▼で焼き込む項目を選び、▶を押す
- 、/▼で設定を選び、「MENU/SET]を押す

項目	設定内容
[撮影日時]	[OFF] [日付]: 年月日を焼き込みます。 [日時]: 年月日時分を焼き込みます。
[名前]	[OFF] [望] (個人認証):[個人認証]で登録された名前を焼き込みます。 [兔/┽](赤ちゃん/ペット): シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]、[ペット]の名前設定で登録された名前を焼き込みます。
[旅行先]	[OFF] [ON]: [旅行先] で設定された旅行先名を焼き込みます。
[トラベル日付]	[OFF] [ON]: [トラベル日付]で設定されたトラベル日付を焼き込みます。
[タイトル]	[OFF] [ON]: [タイトル入力]で入力されたタイトルを焼き込みます。



再生メニューを使う (つづき)

再生モード: 🖸

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

6 [MENU/SET] を押す

- ●記録画素数が[3M]より大きい画像に文字焼き込みを行う場合は、以下のように記録画素数が小さくなります。
 - $\cdot 14m / 10m / 7m / 5m \rightarrow 3m (4:3)$
 - · 125m / 9m / 6m / 45m → 25m (18921)
 - $10.5 \text{m} / 7.5 \text{m} / 5.5 \text{m} / 3.5 \text{m} \rightarrow 2 \text{m} (16.9)$
- [編]または[象/対]選択時、[月齢/年齢]も焼き込む場合は▲で[はい]を選び、 [MENU/SET]を押して手順プへ進んでください。

||7|| ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す

●記録画素数が[[3M]以下で撮影された画像の場合はリサイズ (縮小)されませんので、「新規保存しますか?」のメッセージだ けが表示されます。 (例)



8 [m]を押してメニュー画面に戻る[※]

※[複数設定]選択時は、自動的にメニュー画面に戻ります。

● [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

❷ お知らせ

- ◆文字焼き込みされた画像をプリントする場合、お店やプリンターで日付プリントを指定すると、 日付が重なってプリントされます。
- ●[複数設定]で一度に設定できるのは50枚までです。
- ●使用するプリンターによっては文字が切れる場合がありますので、事前にご確認ください。
- [0.2m]/[0.3m]/[0.3m]の画像に文字焼き込みする場合、文字は読みづらくなります。
- 以下の場合、文字や日付情報を焼き込むことができません。
 - 動画
 - ・音声付き写真
 - ・時計とタイトルを設定せずに撮影された画像
 - ・文字焼き込みされた画像
 - ・他機で撮影された画像

┣┫リサイズ(縮小) 画像サイズ(画素数)を小さくする

ホームページ用やメール添付などで送信しやすいように、画像の容量(記録画素数)を小 さくします。

- 再生メニューから[リサイズ(縮小)]を選ぶ
- ▲/▼で[]枚設定]または[複数設定]を選び、 [MENU/SET] を押す



画像、サイズを選ぶ

[]枚設定]選択時

- ◄/▶で画像を選び、 [MENU/SET] を押す
- **◀/▶でサイズ[※]を選び、** [MENU/SET] を押す
- ※ リサイズ(縮小)できるサイズのみ表示 されます。

[複数設定]選択時

- ▲/▼でサイズを選び、 [MENU/SET] を押す
 - ●[DISPLAY] を押すと、リサイズ(縮 小)の説明を表示します。
- **▲/▼/▼/▶**で画像を選び、 [DISPLAY]を押す
 - ●この手順を繰り返し、「MENU/SET」 を押して決定します。

[]枚設定]





「複数設定]





はい

展る台 選択 ◆ 決定



- ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
 - 「前」を押してメニュー画面に戻る※ ※[複数設定]選択時は、自動的にメニュー画面に戻ります。 ● [MENU/SET]を押してメニューを終了します。
- [複数設定]で一度に設定できるのは50枚までです。
- リサイズ(縮小)を行うと画質が粗くなります。
- ●他機で撮影された画像はリサイズ(縮小)できない場合があります。
- 動画、音声付き写直、文字焼き込みされた画像はリサイズ(縮小)できません。



再生メニューを使う (つづき)

再生モード: 🗖

▲/▼/■/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

→ トリミング(切抜き) 画像を切り抜く

撮影した画像の必要な部分を拡大して切り抜くことができます。

- 再生メニューから[トリミング(切抜き)]を選ぶ
- ◄/▶ で画像を選び、「MENU/SET」を押す



ズームレバーと▲/▼/◀/▶で 切り抜く部分を選ぶ

ズームレバー(T): 拡大 ズームレバー(W):縮小

▲/▼/◀/▶: 移動



位置を移動



- [MENU/SET] を押す
- ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 「前」を押してメニュー画面に戻る
 - [MENU/SET]を押してメニューを終了します。



- トリミング(切抜き)を行うと、切り取るサイズによっては元の画像より記録画素数が小さくな る場合があります。
- トリミング(切抜き)を行うと画質が粗くなります。
- ●他機で撮影された画像はトリミング(切抜き)できない場合があります。
- 動画、音声付き写真、文字焼き込みされた画像はトリミング(切抜き)できません。
- トリミング(切抜き)を行った画像には、元の画像の個人認証に関する情報はコピーされません。

再生メニューの設定方法はP28へ

■傾き補正

画像の微妙な傾きを修正することができます。

- | 1 | 再生メニューから[傾き補正]を選ぶ
- 2 ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 ◀/▶で傾きを調整し、[MENU/SET]を押す
 - ▶:時計回りに回転します。
 - ◀:反時計回りに回転します。
 - 最大2° まで傾きを補正できます。
- 4 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 5 [前]を押してメニュー画面に戻る
 - [MENU/SET]を押してメニューを終了します。





❷お知らせ

- 傾き補正を行うと、画質が粗くなります。
- ・傾き補正を行うと、元の画像より記録画素数が小さくなる場合があります。
- ●他機で撮影された画像は傾き補正できない場合があります。
- 動画、音声付き写真、文字焼き込みされた画像は傾き補正できません。
- ・傾き補正を行った画像には、元の画像の個人認証に関する情報はコピーされません。



再生メニューを使う (つづき)

再生モード: 🖸

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

心回転表示

本機を縦に構えて撮影した画像を自動で縦向きに表示させることができます。

- | 1 | 再生メニューから[回転表示]を選ぶ
- | 2 | ▼で [ON] を選び、[MENU/SET] を押す
 - [OFF]に設定すると、画像は回転されずに表示されます。
 - ●画像を再生する方法については、46ページをお読みください。
- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する

❷お知らせ

- ●パソコンで再生するとき、Exifに対応したOSまたはソフトウェアでないと、回転して表示されないことがあります。[Exifとは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加することができる写真用のファイルフォーマットです]
- ●他機で撮影された画像は回転できない場合があります。
- ▼ルチ再生(P46)時は、回転表示されません。
- 本機の上下を逆にして撮影した画像は回転表示されません。

再生メニューの設定方法はP28へ

★お気に入り

画像にマークを付け、お気に入り画像として設定しておくと、以下のことができます。

- お気に入りに設定した画像のみ再生する。([お気に入り再生])
- ●お気に入りに設定した画像のみスライドショーする。
- お気に入りに設定した画像以外を消去する。(「★以外全消去」)
- 1 再生メニューから[お気に入り]を選ぶ
- 2 ▼で[ON]を選び、[MENU/SET]を押す
 - [OFF]に設定するとお気に入り設定できません。設定済み画像の表示[★]も表示されません。
- ③ [MENU/SET]を押してメニューを終了する
- ※ N N S D (切抜き)

 切き地で

 □ 切き地で

 □ か 回転表示

 ★ お気に入り

 □ カリル設定

 選択 ② 決定

- - ●この手順を繰り返します。
 - もう一度▼を押すと解除されます。
- ■[お気に入り]設定を全解除する
- 1 手順2で[全解除]を選び、[MENU/SET]を押す
- 2 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する
- 設定済みの画像が 1 枚もない場合は、[全解除]を選択できません。
- ❷ お知らせ
- 999枚まで設定できます。
- お店にプリントを依頼するときに、[★以外全消去](P48)の機能を利用すると、プリントに出したい画像だけをカードに残しておけるので便利です。
- ●他機で撮影された画像では、「お気に入り」設定ができない場合があります。





再生メニューを使う (つづき)

再生モード : 🗖

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

№ プリント設定

DPOFプリントに対応したお店やプリンターでプリントするときに、画像、枚数や日付プ リントを指定することができます。詳しくは、お店にお尋ねください。 内蔵メモリーの画像をお店でプリントするときは、カードにコピー(P119)してから

[プリント設定]の設定をしてください。

- 再生メニューから[プリント設定]を選ぶ
- ▲/▼で[]枚設定]または[複数設定]を選び、 [MENU/SET] を押す



画像を選び、「MENU/SET」を 押す

[] 枚設定]



プリント枚数

■/▶で選びます。

▲/▼/◀/▶で躍びます。

- 4 ▲/▼でプリント枚数を設定 し、「MENU/SET] で決定する
 - ●「複数設定」選択時は、手順3、4を繰り返してください。(一括設定することはできません)
- 5 [前]を押してメニュー画面に戻る
 - [MENU/SET]を押してメニューを終了します。
- 「プリント設定]を全解除する
- 手順2で[全解除]を選び、[MENU/SET]を押す
- 2 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する
- ●「プリント設定」で設定された画像が」枚もない場合は、「全解除」を選択できません。

■ 日付をプリントする

プリント枚数設定時、[DISPLAY]を押すごとに日付プリントを設定/解除できます。

- お店にデジタルプリントを依頼するときは、日付プリントすることをお店で指定してください。
- 日付プリントを設定しても、お店やプリンターによっては日付プリントできない場合がありま す。詳しくは、お店に尋ねるか、プリンターの説明書をお読みください。
- 文字焼き込みされた画像に日付プリントは設定できません。

❷お知らせ

- ●プリント枚数は0~999枚まで設定できます。
- ◆PictBridge対応のプリンターでは、プリンター側の日付プリント設定が優先される場合がありますので、確認してください。
- ●他機で設定した[プリント設定]は利用できない場合があります。そのときはすべて解除してから再設定してください。
- [AVCHD Lite]で撮影された動画は、プリント設定できません。
- DCF規格に準拠していないファイルには設定できません。

Omプロテクト

画像を誤って消去することがないように、消去したくない画像にプロテクトを設定することができます。

- | | || 再生メニューから[プロテクト]を選ぶ
- ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、 [MENU/SET]を押す



画像を選び、[MENU/SET] で 設定する

[複数設定]選択時

- ♂の手順を繰り返します。
- ●もう一度[MENU/SET]を押すと設定が 解除されます。

[]枚設定]







1/▶で選びます。

▲/▼/◀/▶で選びます。

4 [前] を押してメニュー画面に戻る ● [MENU/SET] を押してメニューを終了します。

■ [プロテクト]設定を全解除する

- 1 手順2で[全解除]を選び、[MENU/SET]を押す
- **2** ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する
- \bullet 全解除中に[MENU/SET]を押すと、途中で全解除が中止されます。

❷ お知らせ

- [プロテクト]設定は本機以外では無効になる場合がありますので、お気をつけください。
- 画像をプロテクトしても、フォーマットした場合は消去されます。
- ●画像をプロテクトしなくても、カードの書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にしておくと、消去はされません。



再生メニューを使う (つづき)

再生モード: 🗖

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

இ 認証情報編集

選択した画像の個人認証に関する情報の解除や入れ換えができます。

- 再生メニューから [認証情報編集] を選ぶ
- ▲/▼で「入換え]または「解除]を選び、 [MENU/SET] を押す
- 3 ◀/▶ で画像を選び、[MENU/SET]を押す
 - 個人認証情報が登録されていない画像は選択できません。
- ◄/▶で人物を選び、「MENU/SET」を押す
 - ●[解除]→手順6へ
 - 個人認証情報が登録されていない人物は選択できません。
- ▲/▼/◀/▶で入れ換えたい人物の画像を選び、 [MENU/SET] を押す
- ▲ で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 「前]を押してメニュー画面に戻る
 - [MFNU/SFT]を押してメニューを終了します。









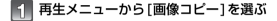
🖉 お知らせ

- 解除した個人認証に関する情報は元に戻すことができません。個人認証情報をすべて解除した画像は、「カテゴリー再生」の個人認証に分類されません。
- プロテクトされた画像は認証情報編集できません。

ᅠ 画像コピー 内蔵メモリーの画像をコピーする

撮影した画像データを内蔵メモリーからカード、カードから内蔵メモリーまたはカード からメモ専用フォルダーにコピーすることができます。

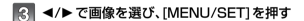
● メモ画像をカードへコピーする場合は、メモ再生メニューの[画像コピー]を選択してください。(P98)



▲/▼で画像データのコピー方向を選び、
 [MENU/SET]を押す

(必回: 内蔵メモリーからカードへ全画像が一括コピーされます。→手順4へ

回行: カードからメモ専用フォルダー(内蔵メモリー)へ 1 枚ずつコピーされます。(動画はコピーされません)→手順3へ



┃▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す

● コピー中に[MENU/SET]を押すと、途中でコピーが中止されます。

■ コピー中は電源を [OFF]にしないでください。

| [㎜]を押してメニュー画面に戻る

- [MENU/SET]を押してメニューを終了します。
- ●内蔵メモリーからカードへコピーする場合、すべての画像をコピーすると、自動的に再生画面に戻ります。

❷お知らせ

- [[M→19]]時、カードの空き容量が少ないと途中までしか画像データをコピーできません。内蔵メモリー(約40 MB)より空き容量の多いカードを使用することをおすすめします。
- [[M→10]]時、コピーする画像と同じ名前(フォルダー番号/ファイル番号)の画像がコピー先にある場合、新しいフォルダーを作成してコピーします。

[**[ស្ត្រ[ស្ត្**]]時は、同じ名前(フォルダー番号/ファイル番号)の画像がコピー先にある場合、その画像はコピーされません。(P138)

- ■コピーに時間がかかる場合があります。
- 当社製デジタルカメラ(LUMIX)で撮影した画像のみコピーされます。(当社製デジタルカメラで撮影した画像でも、パソコンなどで編集された画像はコピーできない場合があります)
- ●[プリント設定]または[プロテクト]設定はコピーされません。コピー後に設定し直してください。
- [AVCHD Lite] で撮影された動画はコピーできません。



66 BBCL-

展る前 選択 🔷 独定

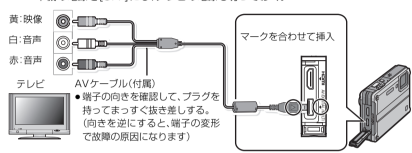


テレビで見る

再生モード: 🗖

AV ケーブル(付属)を使って見る

準備: [TV画面タイプ] (P34) を設定する。 本機の電源を[OFF]にし、テレビの電源も切っておく。



- 1 テレビの映像入力端子と音声入力端子にAVケーブルを接続する
- 2 本機の[AV] 端子にAVケーブルを確実に接続する
- 3 テレビの電源を入れ、外部入力にする
- 4 本機の電源を[ON]にし、[▶]を押す
 - ●[[▶]]長押しで電源を入れると自動的に通常再生が表示されます。

❷ お知らせ

- [画像横縦比]によっては、画像の上下や左右に黒い帯が付いて表示されることがあります。
- ◆付属のAVケーブル以外は使わないでください。
- テレビの説明書もお読みください。
- ●画像を縦にして再生すると、多少ぼやけることがあります。
- 音声はモノラルで再生されます。

SDカードスロット付きテレビで見る

SDカードスロット付きテレビに、カードを入れて、撮影した写真を再生することができます。

❷ お知らせ

- ●テレビの機種によって、画像がテレビの全画面で表示されないことがあります。
- [AVCHD Lite]で撮影した動画は、AVCHDのロゴマークが付いている当社製テレビ(ビエラ)で 再生することができます。その他の場合、動画を再生するときは、AVケーブル(付属)を使用し、 本機をテレビに接続してください。
- ◆SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードはそれぞれに対応しているテレビでなければ再生できません。

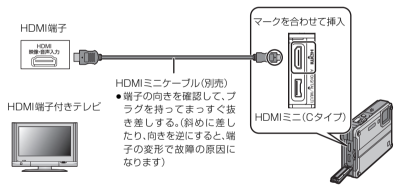
HDMI端子付きテレビで見る

HDMIミニケーブル(別売)を使って本機をHDMI対応のハイビジョンテレビと接続すると、高画質な画像や動画をテレビで楽しむことができます。

HDMIとは

HDMIはデジタル機器向けのインターフェースです。HDMI対応機器と接続すると、デジタル信号で映像や音声を出力することができます。本機をHDMI対応のハイビジョンテレビと接続して再生すると、撮影したハイビジョン映像を高画質・高音質で楽しむことができます。また、ビエラリンク(HDMI)に対応した当社製テレビ(ビエラ)と接続すると連動操作(ビエラリンク)ができます。(P122)

準備: [HDMI出力解像度](P34)を確認する。 本機の電源を[OFF]にし、テレビの電源も切っておく。



- 1 テレビのHDMI端子にHDMIミニケーブルを接続する
- 2 本機の[HDMI]端子にHDMIミニケーブルを確実に接続する
- 3 テレビの電源を入れ、HDMI入力に切り換える
- 4 本機の電源を [ON] にし、[▶] を押す
 - [▶] 長押しで電源を入れると自動的に通常再生が表示されます。
 - ●[ビエラリンク](P35)を[ON]に設定していてビエラリンク対応テレビに接続した場合は、テレビの入力切換が自動で切り換わり、再生画面が表示されます。(P122)
 (メモモード以外)



テレビで見る (つづき)

再生モード: 🖸

❷お知らせ

- [画像横縦比]によっては、画像の上下や左右に帯が付いて表示されることがあります。
- 当社製HDMIミニケーブル(別売)をお使いください。
 - · 品番: RP-CDHM15(1.5 m)、RP-CDHM30(3.0 m)
- HDMI 出力しているときは、液晶モニターに画像は表示されません。
- AVケーブルとHDMIミニケーブルを同時に接続しているときは、HDMIミニケーブルからの出力が優先されます。
- パソコンやプリンターと接続しているときは、HDMIミニケーブルを接続してもHDMI出力できません。
- HDMIミニケーブル接続時にUSB接続ケーブルを挿入すると、HDMI出力は解除され、USB接続ケーブルでの接続が優先されます。
- ●画像が表示される際、テレビの機種によって画像が乱れる場合があります。
- テレビの取扱説明書もお読みください。
- 音声はモノラルで再生されます。
- 使用できない機能があります。([タイトル入力]、[動画分割]、[文字焼き込み]、[リサイズ(縮小)]、 [トリミング(切抜き)]、[傾き補正]、「認証情報編集」、「画像コピー」、画像複数選択など)

ビエラリンク(HDMI)(HDAVI ControlTM)を使う

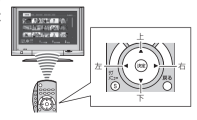
ビエラリンク(HDMI)とは

- ●本機とHDMIミニケーブル(別売)を使って接続したビエラリンク対応機器を自動的に連動 させて、ビエラのリモコンで簡単に操作できる機能です。(すべての操作ができるものではあ りません)
- ビエラリンク(HDMI)はHDMI CEC (Consumer Electronics Control)と呼ばれる業界標準のHDMIによるコントロール機能をベースに、当社独自機能を追加したものです。他社製HDMI CEC対応機器との動作保証はしておりません。ビエラリンク(HDMI)に対応した他社製品については、その製品の取扱説明書をご確認ください。
- ◆本機は、ビエラリンク(HDMI) Ver.5に対応しています。ビエラリンク(HDMI) Ver.5とは、 従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した最新の当社基準です。(2009年12月現在)

準備: [ビエラリンク](P35)を[ON]に設定する。

- 1 HDMIミニケーブルで、本機と ビエラリンク(HDMI)に対応し た当社製テレビ(ビエラ)をつな ぐ(P121)
- 2 本機の電源を[ON]にし、 [▶]を押す
- 3 テレビのリモコンで操作する

当社製テレビ(ビエラ)



テレビのリモコンで操作します。

マルチ再生

K JA A A

ビエラリンク使用時にはじめに表示されます

1.014.21 A

▲/▼/◀/▶: 画像を選ぶ [決定]: 画面表示へ進む

[赤]: 再生するデータの種類を切り換える

[サブメニュー]: 再生モード選択画面を表示する

●再生モード選択画面では、

[通常再生]/[スライドショー]/[カテゴリー再生]/[カレンダー検索]/ [お気に入り再生]のいずれかを選択できます。

1 画面表示

マルチ再生時に画像を選び、[決定]を押す

◄/ト: 画像を送る▲: 撮影情報を表示する▼: マルチ再牛に戻る

[決定]: 動画を再生する(動画選択時)/

操作アイコン

音声を再生する(音声付き写真選択時) [赤]: スライドショーを開始する

[サブメニュー]: スライドショー設定画面へ進む

●動画再生中は ◀/▶で早戻し / 早送り、▼で再生を終了します。

スライドショー

] 画面表示時に[赤]を押す

∢/▶: ▼: 画像を送る(動画再生時 / 一時停止時) スライドショーを終了し、1画面表示に戻る

[決定]: 一時停止する

[サブメニュー]: スライドショー設定画面へ進む



●動画の音声を再生するには、スライドショー設定画面で[音設定]を [AUTO]または[音声]に設定してください。

❷お知らせ

- ・操作アイコン表示中に[戻る]を押すか、しばらく何も操作しないと、操作アイコンが非表示になります。 また操作アイコン非表示中に以下のボタンのいずれかを押すと、操作アイコンが表示されます。
 - ▲/▼/◀/▶、「決定」、「サブメニュー」、「戻る」、「赤」、「緑」、「黄」
- ▼テレビに2つ以上のHDMI入力端子がある場合は、本機をHDMI1以外に接続することをおすすめします。
- ◆本機の[ビエラリンク](P35)を[ON]に設定している場合は、本機のボタンを使っての操作は制限されます。
- ●接続したテレビ側のビエラリンク(HDMI)が働くように設定しておいてください。 (設定方法などはテレビの取扱説明書をお読みください)
- ビエラリンク(HDMI)を使用しない場合は、本機の[ビエラリンク](P35)を[OFF]に設定してください。



テレビで見る (つづき)

再生モード: 🔼

■ その他の連動操作について

電源OFF

テレビのリモコンを使ってテレビの電源を切ると、本機の電源も連動して切れます。(USB接続ケーブルでパソコンと接続時などは電源は切れません)

自動入力切換

- HDMIミニケーブルで接続して本機の電源を入れると、テレビの入力切換を自動で本機の画面に切り換えます。また、テレビの電源が待機状態のときは自動で電源が入ります。(テレビの「電源オン連動」を「する」に設定している場合)
- テレビのHDMI端子によっては、入力切換が自動で切り換わらない場合があります。そのときは テレビのリモコンを使って入力切換してください。(入力切換の方法はテレビの取扱説明書をお 読みください)
- ビエラリンク(HDMI)が正しく働かない場合は、146ページをご確認ください。

❷ お知らせ

- お使いのテレビがビエラリンク(HDMI)対応かわからないときは、接続した当社製テレビにビエラリンク(HDMI)のロゴマークが付いているかご確認いただくか、テレビの取扱説明書をお読みください。
- VIETA Link
- HDMI規格に準拠していないケーブルでは動作しません。
- 当社製HDMIミニケーブル(別売)をお使いください。・品番: RP-CDHM15(1.5 m)、RP-CDHM30(3.0 m)
- ●パソコンやプリンターと接続しているときは、HDMIミニケーブルを接続してもビエラリンク が働きません。
- ●ビエラリンク動作時、本機の「HDMI出力解像度」(P34)は自動的に判別されます。
- ◆本機以外で撮影された[AVCHD Lite]動画を本機で再生する場合、自動的に解像度が切り換わる ことがあります。その際にしばらくの間、画面が黒くなることがありますが故障ではありません。

記録した写真や動画を残す

本機で記録した写真や動画は、そのファイル形式(JPEG、AVCHD Lite、Motion JPEG) によって他の機器への取り込み方法が異なります。お使いの機器により、以下の方法をお選びください。

SD カードをレコーダーに入れてダビングする

取り込み可能なファイル形式: 写真 (JPEG)/動画 (AVCHD Lite)

当社製ブルーレイディスクレコーダーや DVD レコーダーに本機で撮影した SD カードを入れると、ブルーレイディスクや DVD ディスク、ハードディスクにダビングすることができます。

- ●[AVCHD Lite]で撮影された動画は、AVCHDに対応していない機器(従来のDVDレコーダーなど)では再生できません。また、再生可能なAVCHD対応機器でも、ダビングができない機器もあります。
- ●ダビングや再生方法など詳しくは、レコーダーの取扱説明書をお読みください。

AV ケーブルを使って再生映像をダビングする

取り込み可能なファイル形式: 動画 (AVCHD Lite、Motion JPEG)

本機で再生した映像をブルーレイディスクレコーダーやDVDレコーダー、ビデオなどを使い、ブルーレイディスクやDVDディスク、ハードディスク、ビデオなどにダビングします。ハイビジョン(AVCHD)対応機器以外でも再生できるので、ダビングして配る場合などに便利です。このとき映像はハイビジョンではなく、標準の画質になります。

- 本機と録画機をAVケーブル(付属) で接続する
- 2 本機で再生を始める
- 3 録画機で録画を始める
 - ●録画(ダビング)を終了するときは、録 画機の録画を停止したあと、本機の再 生を停止してください。



❷ お知らせ

- 横縦比が4:3のテレビでご覧になる場合は、必ず本機の[TV画面タイプ](P34)を[4:3]に設定してダビングしてください。[16:9]に設定してダビングした動画を 4:3 のテレビで見ると、縦長の映像になります。
- ダビング時は本機の [DISPLAY] を押し、画面表示を消しておくことをおすすめします。(P49)
- ダビングや再生方法など詳しくは、録画機の取扱説明書をお読みください。



記録した写真や動画を残す(つづき)

「PHOTOfunSTUDIO 5.0 HD Edition」を使ってパソコンにコピーする

取り込み可能なファイル形式: 写真 (JPEG)/動画 (AVCHD Lite、Motion JPEG)

CD-ROM(付属)のソフトウェア[PHOTOfunSTUDIO 5.0 HD Edition]を使ってパソコンに写真や[AVCHD Lite]、[MOTION JPEG]で撮影した動画を取り込んだり、[AVCHD Lite]で撮影した動画から、従来の標準画質のDVDビデオを作成することなどができます。(P127)

またDVDへの画像書き込み、複数の写真をつなぎ合わせて1枚のパノラマ写真に合成やお好みの音楽や効果を付けてスライドショーを作成などができ、それらをDVDに保存することもできます。



- 1 お使いのパソコンに「PHOTOfunSTUDIO 5.0 HD Edition」をインストールする
 - 動作環境やインストールについて、詳しくは別冊の「パソコン接続編取扱説明書」および 「付属ソフトについてのお知らせ」をお読みください。
- 2 本機とパソコンを接続する
 - 接続のしかたについては、128ページ「パソコンと接続する」をお読みください。
- 3 「PHOTOfunSTUDIO 5.0 HD Edition」を使って画像をパソコンにコピーする
 - ●詳しくは「PHOTOfunSTUDIO 5.0 HD Edition」の取扱説明書(PDF)をお読みください。
- ❷ お知らせ
- 取り込んだ[AVCHD Lite]動画に関するファイルやフォルダーを、Windowsのエクスプローラーなどで消去、変更、移動をすると再生、編集などができなくなりますので、[AVCHD Lite]動画は必ず[PHOTOfunSTUDIO 5.0 HD Edition|を使って取り込んでください。

パソコンと接続する

本機をパソコンと接続すると、本機の画像をパソコンに取り込むことができます。

- お使いのパソコンによっては、取り出したカードから直接読み込むこともできます。詳しくは、 パソコンの説明書をお読みください。
- SDXCメモリーカードにパソコンが対応していない場合、フォーマットを促すメッセージが表示されることがあります。(撮影した画像が消去されますので、フォーマットしないでください)カードを認識しない場合は、下記のサポートサイトをご覧ください。

http://panasonic.jp/support/sd_w/

- ●取り込んだ画像はプリントやメール送信などにお使いいただけます。CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO 5.0 HD Edition」を使うと便利です。
- ◆CD-ROM(付属)のソフトウェアや動作環境、インストールなど詳しくは、別冊の「パソコン接続 編取扱説明書」および「付属ソフトについてのお知らせ」をお読みください。

■ 使用できるパソコン

		Window	Macintosh		
	98/98SE	Me/2000	XP/Vista/7	OS 9/OS X	
PHOTOfunSTUDIO は使える?	使え	ません	使えます ^{※ 1}	使えません	
[AVCHD Lite]動 画 を パソコンに取り込める?	取り込	めません	取り込めます ^{※ 2}	取り込めません	
USB接続ケーブルを使っ てデジタルカメラの写真、 [MOTION JPEG]動 画 を パソコンに取り込める?	取り込めま せん	取!)込めます	取り込めます (OS 9.2.2/OS X [10.1~10.6])	

- Windows 98/98SE以前またはMac OS 8.x以前のパソコンは、USB接続はできませんが、SDメモリーカードリーダー/ライターが利用できれば取り込めます。
- ※1 Internet Explorer 6.0 以上がインストールされている必要があります。 お使いになる機能によっては処理能力が高いパソコンが必要になります。お使いになるパソコンの環境によっては正しく再生されなかったり、正しく動作しない場合があります。
- ※2 [AVCHD Lite]動画は必ず[PHOTOfunSTUDIO 5.0 HD Edition]を使って取り込んでください。



パソコンと接続する (つづき)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

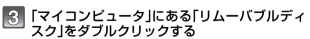
写真、「MOTION JPEG1動画を取り込む(「AVCHD Lite」動画以外)

準備:本機とパソコンの電源を入れる。

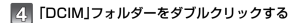
内蔵メモリーの画像を使うときは、カードを抜いておく。 モードダイヤルを[■]以外に合わせておく。



- ●十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(別売)を使用してください。 ACアダプター(別売)を使用するときは、マルチ変換アダプター(別売)を使用してください。 バッテリー使用時、USB接続中にバッテリー残量が少なくなると、警告音が鳴ります。「安全に USB接続ケーブルを取り外す」(P129)をお読みのうえ、USB接続ケーブルを抜いてください。 データが破壊される恐れがあります。
- 【】 USB接続ケーブル(付属)を本機とパソコンに挿入する
 - ●付属のUSB接続ケーブル以外は使わないでください。故障の原因になります。
- 2 ▲/▼で[PC]を選び、[MENU/SET]を押す
 - ●セットアップメニューで[USBモード](P34)を[PC]に設定しておくと、[USBモード]の選択画面は表示されず、自動的にPCと接続します。接続のたびに設定する必要がないので、便利です。
 - [USBモード]を[PictBridge(PTP)]にして接続した場合、パソ コンの画面にメッセージが表示される場合があります。 [キャンセル](中止)を選んで画面を閉じ、パソコンとの接続を外してください。[USBモード]を[PC]に設定し直してください。



Macintoshの場合は、デスクトップ上にドライブが表示されます。 (「LUMIX」、「NO NAME」または「名称未設定」と表示されます)





⇒PictBridge(PTP)

USB|USB ₹-K



取り込みたい画像の入っているフォルダーやファイルを、パソコン上の別のフォルダーにドラッグアンドドロップする

■ 安全にUSB接続ケーブルを取り外す

パソコンでタスクトレイの「ハードウェアの安全な取り外し」 を行ってください。

アイコンが表示されていない場合は、デジタルカメラの液晶 モニターに[通信中]が表示されていないことを確認してから 取り外してください。





❷お知らせ

- ◆本機の電源を切ってからACアダプター(別売)を抜き差ししてください。
- ●カードの抜き差しは電源を切って、USB接続ケーブルを抜いてから行ってください。データが破壊される恐れがあります。
- ●メモモードで接続したときは、カードが入っていても内蔵メモリーのデータが表示されます。

■ 内蔵メモリー/カードの中をパソコンで見る(フォルダー構造)

● パソコンで加工したフォルダーや画像はカメラ本体で再生できません。 パソコンからカードに画像を書き込む際には、CD-ROM(付属)のソフトウェア 「PHOTOfunSTUDIO 5.0 HD Edition |を使うことをおすすめします。

・内蔵メモリー ・カード DCIM 100 PANA 100_PANA O -P1000001.JPG 0 P1000002.JPG LP1000999.JPG 101 PANA 999 PANA MISC PRIVATE1(内蔵メモリーのみ) -MEM00001.JPG ค -MEMO0002.JPG PRIVATE

- 2 ファイル番号
- **A** JPG: 画像

MOV: Motion JPEG動画 MISC: DPOFプリント お気に入り

PRIVATE1:メモ画像

AVCHD: AVCHD Lite 動画

以下の場合に撮影すると新しいフォルダーが作成 されます。

- セットアップメニューの[番号リセット](P33)実行後
- ●同じフォルダー番号のあるカードを挿入した場合(他社のカメラで撮影した場合など)
- フォルダー内にファイル番号999の画像がある場合



■ PTPモードで接続する

AVCHD

(Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/Mac OS Xのみ)

[USBモード]を[PictBridge(PTP)]にしてください。 カードからパソコンへの読み込みのみ可能です。

- ●PTPモードでカードの中に1000枚以上の画像があると、取り込めない場合があります。
- PTPモードでは [AVCHD Lite] で撮影された動画は再生できません。

プリントする

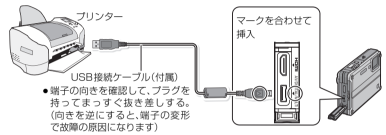
▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

PictBridgeに対応したプリンターに接続すると、本機の液晶モニター上でプリントする 画像を選択したり、プリント開始を指示することができます。

◆お使いのプリンターによっては、取り出したカードから直接プリントすることもできます。 詳しくは、プリンターの説明書をお読みください。

準備: 本機とプリンターの電源を入れる。

内蔵メモリーの画像をプリントするときは、カードを抜いておく。 あらかじめプリンター側で印字品質などの設定をしておく。 モードダイヤルを[■]以外に合わせておく。



- ●十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(別売)を使用してください。 ACアダプター(別売)を使用するときは、マルチ変換アダプター(別売)を使用してください。 接続中にバッテリー残量が少なくなった場合は、警告音が鳴ります。すぐにプリントを中止してください。プリント中以外のときは、USB接続ケーブルを抜いてください。
- 【 USB接続ケーブル(付属)を本機とプリンターに挿入する
 - ●プリンターと接続するとケーブル切断禁止アイコン[※]が表示されます。[※]表示中は、USB接続ケーブルを抜かないでください。
- ▲/▼で[PictBridge(PTP)]を選び、 [MENU/SET]を押す



❷お知らせ

- ◆付属のUSB接続ケーブル以外は使わないでください。故障の原因になります。
- ◆本機の電源を切ってからACアダプターを抜き差ししてください。
- ◆カードの抜き差しは電源を切って、USB接続ケーブルを抜いてから行ってください。
- ●接続中は内蔵メモリー/カードの切り換えはできません。切り換える場合は一度USB接続ケーブルを抜き、カードを入れて(または取り出して)から接続し直してください。
- メモモードの画像は、カードにコピー(P98)して、プリントしてください。
- [AVCHD Lite] で撮影された動画はプリントできません。

- 【】 ◀/▶ で画像を選び、[MENU/SET] を押す
 - メッヤージは約2秒後に消えます。



- 2 ▲で[プリント開始]を選び、[MENU/SET]を押す
 - プリント開始前に設定できる項目については132ページをお 読みください。
 - ●途中でプリントを中止するには「MENU/SET」を押してください。
 - プリント終了後、USB接続ケーブルを抜いてください。



複数の画像を選んでプリントする

- 【 ▲ を押す
 - ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す
 - プリント確認画面が表示された場合は、[はい]を選んでプリントしてください。

PictBridge
複数選択
全画像
プリント設定(DPOF)
お気に入り
戻る 毎選択 🕸 決定

項目	設定内容
複数選択	複数の画像を選んでプリントします。
	▲/▼/◀/▶で画像を選び、[DISPLAY]を押すとプリントする画像に[♣]が
	表示されます。(もう一度[DISPLAY]を押すと設定が解除されます)
	●選択が終了したら[MENU/SET]を押してください。
全画像	保存されているすべての画像をプリントします。
プリント設定(DPOF)	[プリント設定] で設定(P1 16)された画像のみをプリントします。
お気に入り [※]	[お気に入り]設定(P115)された画像のみをプリントします。

※[お気に入り]が[ON]で、設定済みの画像があるときのみ(P115)

- 3 ▲で[プリント開始]を選び、 [MENU/SET]を押す
 - プリント開始前に設定できる項目については132ページをお 読みください。
 - ●途中でプリントを中止するには[MENU/SET]を押してください。
 - プリント終了後、USB接続ケーブルを抜いてください。





プリントする (つづき)

プリントの各種設定

「画像を選んで1枚ずつプリントする」の手順2、または「複数の画像を選んでプリントする」の手順3の画面でそれぞれの項目を選んで設定してください。

◆本機が対応していない用紙サイズやレイアウト設定でプリントしたい場合は、本機の用紙サイズ、レイアウト設定を[♣]にして、プリンター側で設定してください。(詳しくはプリンターの説明書をお読みください)



●[プリント設定(DPOF)]選択時には、[日付プリント]と[プリント枚数]の項目は表示されません。

日付プリント

項目	設定内容
OFF	日付プリントされません。
ON	日付プリントされます。

- プリンターが日付プリントに対応していない場合は、日付をプリントすることができません。
- ●日付プリントの設定は、プリンター側の日付プリント設定が優先される場合がありますので、確認してください。
- ●文字焼き込みされた画像をプリントする場合、日付プリントを指定すると、日付が重なってプリントされますので、日付プリントを [OFF] にしてください。

プリント枚数

プリントする枚数(最大999枚まで)を設定できます。

用紙サイズ

項目	設定内容
&	プリンターの設定が優先されます。
L/3.5"×5"	89 mm×127 mm
2L/5"×7"	127 mm×178 mm
はがき	100 mm×148 mm
16:9	101.6 mm×180.6 mm
A4	210 mm×297 mm

設定内容
297 mm×420 mm
100 mm×150 mm
101.6 mm×152.4 mm
203.2 mm×254 mm
216 mm×279.4 mm
54 mm×85.6 mm

●プリンターが対応していない用紙サイズは表示されません。

項目	設定内容	
Do Do	2面印刷	
88 88	4面印刷	

プリンターが対応していない場合は、選択できない項目があります。

■ レイアウト印刷について

1枚の用紙に同じ画像を印刷する場合

例えば、1枚の用紙に同じ画像を4枚印刷する場合、[レイアウト]を[**冒음**]、[プリント枚数]を4枚に設定してください。

1枚の用紙に異なる画像を印刷する場合

例えば、1枚の用紙に異なる画像を4枚印刷する場合、[レイアウト]を[**書**音]、[プリント枚数]を1枚に設定してください。

∅ お知らせ

- プリント中にオレンジ色の[●]が表示されたときは、プリンターからエラーメッセージを受け取っています。プリント終了後にプリンターに異常がないか確認してください。
- プリント枚数が多い場合、複数回に分けてプリントされることがあります。このとき、残り枚数の表示は設定枚数と異なります。

画像に日付を入れるには

画像に日付を焼き込む

[文字焼き込み]を使って、画像に日付を焼き込むことができます。

● お店やプリンターでプリ ントする場合は、日付が 重なってプリントされま すので日付プリントを指 定しないでください。

日付プリントを設定する

[プリント設定]のプリント枚数設定時に [DISPLAY] を押すと、押すごとに日付プリントを設定/解除できます。

お店に依頼する場合

設定さえしておけば、カードを取り出して、お店に日付入りで依頼するだけです。([個人認証]またはシーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]、[ペット]の[月齢/年齢]や[名前]、[トラベル日付]、[旅行先]、または[タイトル入力]で入力した文字のプリントはお店では依頼できません)

自宅でプリントする場合

日付プリントに対応しているプリンターに本機を接続して、プリントするだけで日付プリントができます。

- ◆ CD-ROM(付属)のソフトウェア 「PHOTOfunSTUDIO 5.0 HD Edition」を使って日付プリントすることができます。
- ※日付プリントを設定しても、お店やプリンターによっては日付プリントできない場合があります。詳しくは、お店に尋ねるか、プリンターの説明書をお読みください。



別売品のご紹介

品名:

バッテリーパック

品番:

DMW-BCF10



品名:

マルチ変換 アダプター

品番:

DMW-MCA1

品名:

ACアダプター

品番:

DMW-AC5



※AC アダプターおよびマルチ変換 アダプターは必ずセットでお買い求 めください。

単独では使用できません。

品名:

ソフトケース

品番:

DMW-CFT1



品名:

本革ストラップ

品番:

DMW-NSTX1



品名:

ショルダー ストラップ

品番:

DMW-SSTX1



品名:

マリンケース

品番:

DMW-MCFT2



品名:

HDMIミニケーブル

品番:

RP-CDHM15



品名:

カード

SDメモリー カード SDHCメモリー カード SDXCメモリー



マリンケース以外は防水には対応してい ません。

記載の品番は2010年1月現在のものです。変更されることがあります。

別売品は販売店でお買い求めいただけます。 パナソニックの家電製品直販サイト「パ ナセンス」でお買い求めいただけるもの もあります。

詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。

CLUB Panasonic



http://club.panasonic.jp/mall/sense/

携帯電話からもお買い求めできます。



http://p-mp.jp/cpm

海外旅行先で使う

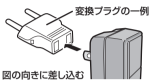
チャージャーは、日本国内で使用することを前提として設計されておりますが、海外旅行 等での一時的な使用は問題ありません。

- ●電源電圧(100 V~240 V)、電源周波数(50 Hz、60 Hz)でご使用いただけます。

ただし、国、地域によって電源コンセントの形状は異なるため変換プラグが必要です。

■ 変換プラグの付けかた

● ご使用にならないときは変換プラグをACコンセントから外してください。



■ 主な国、地域の代表的な電源コンセントのタイプ

	北米												
アメリカ 合衆国	Α	カナ	ダ	А	ハワイ	Α							
						3-	コッパ						
イギリス	BF. B3	イタ	リア	С	オーストリア	C.SE	オランダ	C,SE	ギリシャ	A.B. B3.C. SE	スイ	ス	A.B. C.SE
スウェーデン	B.C. SE	スペ	イン	A.C. SE	デンマーク	С	ドイツ	A.C. SE	ノルウェ	— с	ハン	ガリー	С
フィンランド	B,C	フラ:	ンス	A.C. SE	ベルギー	B.C. SE	ロシア	A.C. SE					
						ア	ジア						
インド	B.BF. B3.C	イン	ドネシア	B.B3. C.SE	シンガポール	B,BF, B3	タイ	A.BF. C	大韓民国	A.C. SE	台湾		A.C. O
中華人民 共和国	すべて	フィ	リピン	A.O	ベトナム	A,BF, C, SE	香港特別 行政区	B.BF. B3.C	マカオ特 行政区	別 B.BF. B3.C	マレ	ーシア	B.BF. B3.C
						オセ	アニア						
オーストラリア	0	グァ.	ム島	А	サイバン島	А	トンガ	0	ニュージ ランド	- 0	フィ	ジー	A.B. C.O
						中	南米						
アルゼンチン	BF.C. SE	プエ	ルトリコ	A.BF. C	ブラジル	A.C. SE	メキシコ	A.C. SE					
中東・アフリカ													
アラブ首長国 連邦	B,BF. B3	エジ	プト	BF,B3, C,SE	クウェート	B.B3. C	トルコ	A.B. C.SE	南アフリ 共和国	カ B.BF. B3.C	₹□	ッコ	A.C. SE
	А		Е	3	BF		В3	(2	SE		()

ſ		А	В	BF	B3	С	SE	0
	タイプ	アメリカンタイプ		U.K. タイプ		3-067	アンタイプ	オーストラリアン タイプ
	コンセント 形状		0		0 0	· •	000	
	プラグ 形状	不要です						

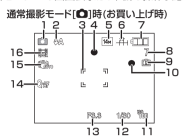
■ 時計を海外旅行先の時刻に合わせる

セットアップメニューの[ワールドタイム]で旅行先を設定すると、旅行先の時刻に切り換わります。



液晶モニターの表示

液晶モニターの画面表示は、本機の操作状態を示しています。



■ 撮影時

- 1撮影モード
- 2フラッシュモード(P51)
- 3AFエリア(P43)
- 4フォーカス(P43)
- 5 記録画素数(P85)
- **6**クオリティ(P86) **7**バッテリー残量(P21)
- **8**記録可能枚数^{※1}(P156)
- 9内蔵メモリー(P25)
 - カード(P25): ▶ (記録時のみ表示)
- 10記録動作
- 11ISO感度(P87)
- 12シャッタースピード(P43)
- 13絞り値(P43)
- **14**クイック AF(P91)
- **15**手ブレ補正(P93) 手ブレ警告(P43):((「合コ))
- 16撮影モード(動画撮影時)(P74) 画質設定(P74)
- 17追尾 AF(P90)

AFマクロ撮影(P54): AFT

- ズームマクロ撮影(P55): 🖗
- **18**ホワイトバランス(P87)
- **19**ISO感度(P87) 最高ISO感度(P86)
- 20カラーモード(P93)
- 21記録可能時間(P72):残XXhXXmXXs
- **22**スポットAFエリア(P89)
- **23**名前^{※2}(P64)
- 24ヒストグラム表示(P50)
- **25**トラベル日付(P82)

撮影時(各種設定後) 17181920 \$0\$ **%** 持治。 39. ≥0°. 21 38. 期3e 37· 36· 22 ะอัร I POTATE 35-24 34-Ĺ .25 33-.26 32-MN₁ 27 31 302928

26記録経過時間(P72)

追尾 AF 操作(P40、90)

インテリジェントISO(P86): □SO **27**現在日時/旅行先設定(P84)*3: ★ ズーム/EX光学ズーム(P44)/

> iAズーム(P44)/ デジタルズーム(P44、92):

EZ IAZOOM W T 1X

- 28下限シャッター速度(P91)
- **29**セルフタイマーモード(P56)
- **30**月齢/年齢^{※2}(P64) 旅行先^{※3}(P82)
- 31露出補正(P57)
- **32**液晶モード(P31)

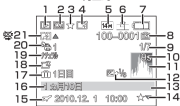
液晶パワーセーブ(P32): 📾

- 33暗部補正(P91)
- 34超解像(P92)
- **35**コンティニュアス AF(P91): _{CAF} AFロック(水中)(P70): AF-L AF補助光(P94): AF*
- 36 トラベル経過日数(P82)
- 37連写(P92)

オートブラケット(P58): 🛂

- 音声記録(P94): ↓ 38風音低減(P95)
- **39**LED ライト(P95)
- ※1 残り枚数が100000枚以上の場合は、 [+99999] と表示されます。
- ※2 シーンモードの[赤ちゃん]]/[赤ちゃん 2]や[ペット]で電源を入れた場合に 約5秒間表示されます。
- ※3 電源を入れたとき/時計設定後/再生モードから撮影モードへ切り換え後、約5秒間表示されます。





■ 再生時

- 1 再生モード(P46)
- 2プロテクト(P117)
- 3 お気に入り表示(P115) ズームマーク(P97): 注
- **4**文字焼き込み済み表示(P109)
- 5 記録画素数(P85)
- 6 クオリティ(P86)
- **フ**バッテリー残量(P21)
- 8フォルダー・ファイル番号(P129)

内蔵メモリー(P25)

再生経過時間(P104): XXhXXmXXs

- 9画像番号/トータル枚数
- 10動画記録時間(P104): XXhXXmXXs
- 11ヒストグラム表示(P50)
- 12露出補正(P57)
- **13**撮影情報(P49)
- 14お気に入り設定(P115)
- 15撮影日時/ワールドタイム(P84)

名前[※](P64、79)

旅行先*(P82)

タイトル*(P107)

- 16月齢/年齢(P64)
- 17トラベル経過日数(P82)
- **18**パワーLCDモード(P31)

液晶パワーセーブ(P32): 📾

19カラーモード(P93)

20プリント枚数(P116)

21音声再生(P104)

動画再生(P104): ‱▲/赑▲

画質設定(P74): 💹/ 🖓

ケーブル切断禁止アイコン(P130)

※[タイトル]、[旅行先]、[名前](赤ちゃん/ペット)、[名前](個人認証)の優先順位で表示されます。



メッセージ表示

確認/エラー内容を液晶モニターに文章で表示します。 ここではその主なメッセージを例として説明しています。

メッセージ	実行していただきたいこと
	カードの書き込み禁止スイッチの「LOCK」を解除してくだ
止スイッチが「禁止」になってい	さい。(P25)
ます	
表示できる画像がありません	画像を記録する、または画像が記録されたカードを入れてか
	ら再生してください。
この画像はプロテクトされています	画像のプロテクトを解除してから(P117)消去をしてください。
消去できない画像があります/	DCF規格に準拠していない画像は消去できません。
この画像は消去できません	パソコンなどに必要なデータを保存してから本機でフォー
	マット(P35)してください。
設定枚数をこえました	[複数消去](P48)、[お気に入り](P115)、[タイトル入力]
	(P107)、[文字焼き込み](P109)、[リサイズ(縮小)](P111)
	の複数設定時に一度に設定できる枚数を超えています。
	設定枚数を減らしてから、もう一度操作を行ってください。
	お気に入り設定が999枚を超えています。
この画像には設定できません	DCF規格に準拠していない画像は[タイトル入力]、[文字焼
	き込み]、[プリント設定]ができません。
内蔵メモリー残量が不足してい	内蔵メモリーまたはカードの空き容量がありません。
ます/メモリーカード残量が不	内蔵メモリーからカードへコピーしている場合(一括コ
足しています	ピー)、カードの空き容量がなくなるまで画像はコピーされ
	ています。
コピーできない画像がありました/	
画像をコピーすることができま	●コピーする画像と同じ名前の画像がコピー先にある場合
せんでした	(カードから内蔵メモリーへのコピー時のみ)
	● DCF規格に準拠していないファイル
	また、本機以外で撮影した画像や編集された画像はコピーで
	きない場合があります。
内蔵メモリーエラー・フォー	パソコンでフォーマットした場合など、このメッセージが表
マットしますか?	示されます。本機でフォーマット(P35)し直してください。
	データは消去されます。
メモリーカードエラー・フォー	本機では使用できないフォーマットです。パソコンなどを
マットしますか?	使って必要なデータを保存してから本機でフォーマット
	(P35)し直してください。
電源を入れ直してください/	レンズが正常に動作しなかった場合に表示されます。再度、
システムエラー	電源を入れ直してください。それでも表示される場合は、お
	買い上げの販売店にご連絡ください。

メッセージ	実行していただきたいこと
メモリーカードエラー カードのパラメータが異常です/ このカードは使用できません	本機に対応したカードをお使いください。(P25) ● SDメモリーカード(8 MB~2 GB) ● SDHCメモリーカード(4 GB~32 GB) ● SDXCメモリーカード(48 GB~64 GB)
カードを入れ直してください/ 別のカードでお試しください	 ◆カードへのアクセスに失敗しました。もう一度カードを入れ直してください。 ◆ miniSDカード/microSDカード/microSDHCカードは、必ずアダプターに入れてから本機に挿入してください。 ◆ 別のカードを入れてお試しください。
リードエラー/ ライトエラー カードを確認してください	データの読み込みまたは書き込みに失敗しました。電源を切ってからカードを抜いてください。再度カードを入れ、電源を入れて記録または読み込みしてください。カードが破壊されている可能性があります。別のカードを入れてお試しください。
カードの書込み速度不足のため 記録を終了しました	●[AVCHD Lite]で動画撮影の際は、SDスピードクラス** が「Class4」以上のカードを使用してください。 また、[MOTION JPEG]で動画撮影の際は、SDスピード クラスが「Class6」以上のカードを使用してください。 ** SDスピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速度 規格です。 ●「Class4」以上のカードを使用しても停止した場合は、 データ書き込み速度が低下しているので、バックアップを とりフォーマット(P35)することをおすすめします。 カードの種類によっては、途中で動画撮影が終了する場合 があります。
このカードは本機でフォーマットされていないため動画記録に は適しません	
放送方式(NTSC/PAL)の異なるデータが存在するため、記録できません	記録規格が異なるカードのため使用できません。カードの データをパソコンに保存して、本機でフォーマット後お使い ください。

メッセージ表示 (つづき)

メッセージ	実行していただきたいこと
フォルダーを作成できません	使用できるフォルダー番号がなくなったため、フォルダーを 作成できません。(P129) パソコンなどを使って必要なデータを保存してから本機で フォーマット(P35)してください。フォーマットを行った あとにセットアップメニューの[番号リセット]を実行する と、フォルダー番号が100にリセットされます。(P33)
16:9TV用で出力します / 4:3TV用で出力します	 本機にAVケーブルが接続されました。メッセージをすぐに消したい場合は、[MENU/SET]を押してください。 [TV画面タイプ]を変更したい場合は、セットアップメニューで変更してください。(P34) USB接続ケーブルが本機のみに接続された場合も、メッセージが表示されます。 USB接続ケーブルのもう一方をパソコンやプリンターに接続すると、このメッセージは消えます。(P128、130)
プリンタービジー プリンターを確認してください	プリンター側が印刷できない状態です。 プリンターを確認してください。
バッテリー残量が不足しています	バッテリー残量が少なくなっています。充電してください。
このバッテリーは使えません	本機では認識できないバッテリーです。パナソニック純正品のバッテリーをお使いください。それでも表示される場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。バッテリーの端子部が汚れているため、認識できません。端子部のごみなどを取り除いてください。
扉が開いています	◆カード/バッテリー扉が開いています。カード/バッテリー扉が開いていると本機は操作できません。●異物を挟み込まないよう気をつけてしっかりと閉じてください。
使用上のご注意 扉の内側に、砂、毛髪などの異物 が無いことを確認し、閉じてく ださい	◆カード/バッテリー扉が開いています。◆カード/バッテリー扉が開いていると本機は操作できません。

Q&A 故障かな?と思ったら

まず、以下の方法(P141~148)をお試しください。

それでも解決できない場合は、**撮影モードでセットアップメニューの[設定リセット] (P33)を行うと症状が改善する場合があります**。

■ バッテリー、電源について

Q(質問)	A(回答)
電源を入れても動作し	● バッテリーが正しい向きに入っていません。(P23)
ない。	●バッテリーが消耗しています。
電源を入れてもすぐに	●バッテリーが消耗しています。
切れる。	●電源を入れたまま放置しているとバッテリーは消耗します。
	→[エコモード](P32)を使うなどして、こまめに電源を切ってく
	ださい。
	●[エコモード]の[自動電源OFF](P32)が働いていませんか?
	→電源を入れ直してください。
電源が勝手に切れる。	● ビエラリンク(HDMI)対応のテレビとHDMIミニケーブル(別売)
	で接続した場合、テレビのリモコンを使ってテレビの電源を切る
	と、本機の電源も連動して切れます。
	→ビエラリンク(HDMI)を使用しない場合は、本機の[ビエラリン
	ク]を[OFF]に設定してください。(P35)
	●[エコモード]の[自動電源OFF](P32)が働いていませんか?
	→電源を入れ直してください。
充電[CHARGE] ランプ	● バッテリーが高温、あるいは低温になりすぎていませんか?その場
が点滅する。	合、充電時間が通常よりも長くなるか、充電が完了しない場合もあ
	ります。
	● チャージャーやバッテリーの端子部が汚れていませんか?
	→乾いた布でふき取ってください。

■ 撮影について

Q(質問)	A(回答)
画像が撮れない。	◆モードダイヤルは正しいモードに設定されていますか?◆内蔵メモリーまたはカードのメモリー残量はありますか?→ 不要な画像を消去して容量を増やしてください。(P48)
撮影した画像が白っぽい。	レンズに指紋などの汚れが付くと画像が白っぽくなることがあります。→汚れたときはレンズの表面を柔らかい乾いた布で軽くふき取ってください。
撮影した画像の周囲が 暗くなる。	◆W端付近で至近距離のフラッシュ撮影した画像ではありませんか?→少しズームしてから撮影してください。(P44)シーンモードの[ピンホール]で撮影した画像ではありませんか?

Q & A 故障かな?と思ったら (つづき)

■ 撮影について(つづき)

■ 加泉に ついて(フュ	
Q(質問)	A(回答)
撮影した画像が明るすぎたり、暗すぎる。	→露出が正しく補正されているか確認してください。(P57) • [下限シャッター速度] を速く設定すると暗く写りやすくなります。 → [下限シャッター速度](P91)を遅く設定してください。
1回の撮影で、2~3枚の画像が撮れるときがある。	→オートブラケット(P58)、シーンモードの[高速連写](P66)、 [フラッシュ連写](P67)または撮影メニューの[連写](P92) を[OFF]に設定してください。
ピントが合わない。	 撮影モードによってピントが合う範囲が異なります。 → 被写体までの距離に応じたモードに設定してください。 ピントが合う範囲から外れています。(P42) 手ブレや被写体ブレしています。(P43)
オートフォーカスやそ の他の動作が正常に働 かない。	●電源を入れ直してください。それでも正常に動作しない場合は電源を はずしてお買い上げの販売店か、修理ご相談窓口にご相談ください。
撮影した画像がブレて いる。 手ブレ補正が効かない。	→ 暗い場所で撮影するときは、シャッタースピードが遅くなるので、本機を両手でしっかり持って撮影してください。(P36) →遅いシャッタースピードで撮影するときは、セルフタイマー(P56)を使って撮影してください。
オートブラケット撮影 ができない。	●記録可能枚数が2枚以下ではありませんか?
撮影した画像が粗い。 ノイズが出る。	 ISO感度が高い、またはシャッタースピードが遅くないですか? (お買い上げ時は、ISO感度が[AUTO]に設定されているため、屋内などの撮影ではノイズが出ます) → ISO感度を低くしてください。(P87) → [カラーモード]を[ナチュラル]に設定してください。(P93) → 明るい場所で撮影してください。 シーンモードの[高感度]または[高速連写]に設定していませんか?高感度処理のため画像が少し粗くなりますが、異常ではありません。
撮影した画像の明るさ や色合いが実際とは異 なる。	● 蛍光灯下での撮影時、シャッタースピードが速くなると、明るさや 色合いが多少変化する場合があります。これは蛍光灯の特性により 発生するものであり、異常ではありません。
撮影時やシャッター半押し時に、液晶モニターに赤っぽい縦すじが出たり、液晶モニターの一部または全体が赤っぽくなることがある。	● CCDの特徴であり、被写体に明るい部分があると出ます。周辺にムラが発生する場合がありますが、異常ではありません。動画撮影では記録されますが、写真には記録されません。 ● 太陽光などの強い光源が画面付近に入らな

いように撮影することをおすすめします。

■ 撮影について(つづき)

Q(質問)	A(回答)
動画撮影が途中で止まる。	 ●[AVCHD Lite]で動画撮影の際は、SDスピードクラス*が「Class4」以上のカードを使用してください。また、[MOTION JPEG]で動画撮影の際は、SDスピードクラスが「Class6」以上のカードを使用してください。 ※SDスピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速度規格です。 ●使用するカードによっては、途中で動画撮影が終了する場合があります。 →「Class4」以上のカードを使用しても停止した場合やパソコンやその他の機器でフォーマットされたカードを使用している場合は、データ書き込み速度が低下しているので、バックアップをとり本機でフォーマット(P35)することをおすすめします。
AF ロックできない。 (動体追尾できない)	●周囲と異なる色の部分がある場合は、その部分を追尾AF枠に合わせる など、被写体の特徴的な色の部分をAFロックしてください。(P90)

撮影された画像がゆが ●ズームの倍率によってはレンズの特性上わずかにゆがんだり、輪郭

す。これらは異常ではありません。

A(回答)

などに着色して撮影されることがあります。また広角では遠近感が

強調されるため、画面の周辺がゆがんだように写る場合もありま

■ レンズについて Q(質問)

んだり、被写体の周りに

実際にはない色が付く。

■ 液晶モニターにつ	U.C.
Q(質問)	A(回答)
電源[ON]中に、液晶モニターが消える。	●[エコモード]の[自動電源OFF](P32)が働くと、液晶モニターが消灯 します。[ただし、ACアダプター(別売:DMW-AC5)使用時を除く]。
液晶モニターの明るさ が、暗くなったり一瞬 明るくなったりする。	 ●この現象は、シャッターボタンを半押ししたときに撮影時の絞り値を設定するもので、撮影画像に影響はありません。 ●ズーム操作をしたときや、本機を動かしたときに明るさが変化した場合にもこの現象が発生することがありますが、本機の自動絞り動作によるもので、異常ではありません。
室内で液晶モニターが ちらつく。	●電源周波数が50 Hzの地域では、電源を入れてから数秒間、液晶モニターがちらつく場合があります。これは蛍光灯の影響によるちらつきを補正している動作で、異常ではありません。
液晶モニターが明るすぎたり、暗すぎる。	●[パワーLCD]になっていませんか?(P31)

Q & A 故障かな?と思ったら (つづき)

■ 液晶モニターについて(つづき)

Q(質問)	A(回答)
液晶モニターの画面上 に黒、赤、青、緑 の 点 が 現れる。	◆これは故障ではありません。これらの点は記録されませんので、安 心してご使用ください。
液晶モニターにノイズ が出る。	● 暗い場所では、液晶モニターの明るさを維持するためにノイズが出ることがあります。撮影する画像に影響はありません。

■ フラッシュについて

Q(質問)	A(回答)
フラッシュが発光しない。	●[⑤]に設定していませんか?→フラッシュモードを変更してください。(P51)◆オートブラケット(P58)または撮影メニューの[連写](P92)を設
	定しているときは、フラッシュは使用できません。
フラッシュが複数回発 光する。	●赤目軽減(P51)にしている場合は、2回発光します。 ●シーンモードの [フラッシュ連写](P67)になっていませんか?

■ 再生について

Q(質問)	A(回答)
再生した画像が意図し ない方向に回転して表 示される。	●[回転表示](P114)を[ON]に設定しています。
再生できない。 撮影した画像がない。	 ● [▶] を押しましたか? (P46) ● 内蔵メモリーまたはカードに再生できる画像はありますか? → カードが入っていない場合は内蔵メモリーの画像データ、入っている場合はカードの画像データが表示されます。 ●パソコンでファイル名を変更した画像ではないですか?その場合、本機で再生することはできません。 ● [モード別再生]、[カテゴリー再生]または[お気に入り再生]になっていませんか? → [通常再生]に設定してください。(P47) ● メモモードで撮影した画像ではないですか? → メモモードで再生してください。(P97)

■ 再生について(つづき)

■ 円生について(フ.	<i>)</i> ਦ)
Q(質問) フォルダー・ファイル 番号が[一] で表示され たり、画面が黒くなる。	A(回答) ● 規格外の画像やパソコンで編集された画像、または他社のデジタルカメラで撮影した画像ではないですか? ● 撮影直後にバッテリーを取り出したり、残量が少なくなったバッテリーで撮影していませんか? → このような画像を消去するには、フォーマット(P35)してください。(他の画像も消去され、元に戻すことができませんので、よく確認してからフォーマットしてください)
カレンダー検索で、撮影 した日付と異なる日付 に画像が表示される。	◆本機の時計設定を正しい日時に設定して撮影しましたか?(P26)・パソコンで編集された画像や他機で撮影された画像では、カレンダー検索時、撮影した日付と異なる日付で表示されることがあります。
撮影した画像にシャボ ン玉のような白く丸い 点が写り込んでいる。	●室内や暗い場所でフラッシュを使い撮影 した場合に、空気中のほこりがフラッシュ に反射して白く丸い点として写り込む場 合がありますが、異常ではありません。 撮影ごとに丸い点の位置や数が変化する のが特徴です。
撮影した画像の赤い部 分が黒く変色している。	 ●デジタル赤目補正(「4A分)]、「4分)」、「4分)」が動作しているとき、 肌色に近い色とその内側に赤い模様などがある被写体を撮影した 場合、デジタル赤目補正機能の働きにより、その赤い部分が黒く補 正される場合があります。 →フラッシュモードを[4A]、[4]、[分]または[デジタル赤目補正]を [OFF]にして撮影することをおすすめします。(P94)
画面に「サムネイル表示」と表示される。	● 他機で撮影された写真ではないですか?その場合、画質が劣化して 表示されることがあります。
撮影した動画の音声が 途切れる。	●動画撮影時、本機は絞りを自動的に調整します。そのときに記録された音声が途切れることがありますが、異常ではありません。
動画に「カチッ」という 音が録音される。	 動画撮影中、本機はレンズの絞りを自動的に調整します。このときに「カチッ」という音がし、その音が動画に録音されることがありますが、異常ではありません。 ◆動画撮影中にズームやボタン操作などをすると、その動作音が記録

される場合があります。

Q & A 故障かな?と思ったら (つづき)

■ テレビ、パソコン、プリンターについて

Q(質問)	A(回答)
テレビに画像が出な	●正しく接続されていますか?
い。テレビ画面が流れ	→テレビの入力切換を外部入力にしてください。
たり色が付かない。	●パソコンやプリンターと接続しているとき、[HDMI]端子からの出
	力はできません。
	→本機をテレビにのみ接続してください。
テレビ画面と本機の液	
晶モニターの表示され	れて表示されることがあります。
る領域が違う。	
テレビで動画の再生が	● カードを直接テレビに差し込んで再生していませんか?
できない。	→ AVケーブル(付属)またはHDMIミニケーブル(別売)をテレビに
	接続し、本機で動画を再生してください。(P120、121)
	→ [AVCHD Lite] で撮影した動画は、AVCHD のロゴマークがつい
	ている当社製テレビ(ビエラ)で再生することができます。
テレビ画面いっぱいに	→本機の[TV画面タイプ]を確認してください。(P34)
画像が表示されない。	
ビエラリンク(HDMI)	● HDMIミニケーブル(別売)で正しく接続されていますか?(P121)
が働かない。	→HDMIミニケーブル(別売)が奥まで確実に入っていることを確
	認してください。
	◆本機の[ビエラリンク]を[ON]に設定していますか?(P35)
	→ テレビのHDMI端子によっては、入力切換が自動で切り換わらな
	い場合があります。そのときはテレビのリモコンを使って入力切
	換してください。(入力切換の方法はテレビの取扱説明書をお読
	みください)
	→ 接続した機器側のビエラリンク(HDMI)の設定を確認してください。
	→本機の電源を入れ直してください。
	→ テレビ(ビエラ)の「ビエラリンク制御(HDMI機器制御)」の設定
	を「しない」に変更し、再度「する」に設定してください。(詳しくは
10° 1 - 2 - 1 - 1 - 1	ビエラの取扱説明書をお読みください)
パソコンに接続して画	●正しく接続されていますか?
像を転送できない。	●パソコンが本機を正常に認識していますか? - ★機の「USP エート"」を「DO」に記字してください(D24 109)
100.1-5.1-1	→本機の[USBモード]を[PC]に設定してください。(P34、128)
パソコンにカードが認	→USB接続ケーブルを抜き、カードを入れた状態でUSB接続ケーブルを接続したしてください。
識されない。	ブルを接続し直してください。
(内蔵メモリーになっ ている)	●モードダイヤルが[図]のときは、内蔵メモリーの画像が表示されます。→モードダイヤルを[図]以外に合わせてください。
C(10)	- L 1.7.1 1/1/で[[1]]以7NC日17日(1/101/101/101/101/101/101/101/101/101/1

■ テレビ、パソコン、プリンターについて(つづき)

Q(質問)	A(回答)
パソコンにカードが認識されない。 (SDXCメモリーカードを使用している)	→ お使いのパソコンが SDXC メモリーカードに対応しているか確認してください。 http://panasonic.jp/support/sd_w/ → 接続時にカードのフォーマットを促すメッセージが表示されることがありますが、フォーマットしないでください。 → 液晶モニターの「通信中」の表示が消えない場合、電源を切ってから USB 接続ケーブルを抜いてください。
プリンターに接続して、 プリントができない。	● PictBridgeに対応していないプリンターではプリントできません。 → 本機の[USBモード]を[PictBridge(PTP)]に設定してください。(P34、130)
プリントすると、画像 の端が切れる。	→ トリミング(切抜き)や「ふちなし」印刷機能のあるプリンターをお使いのときは、トリミング(切抜き)または「ふちなし」の設定を解除してお試しください。(プリンターの説明書をお読みください) → お店によっては、横縦比を[1659] に設定して撮影した画像を16:9のサイズでプリントできる場合がありますので、事前にお店にお尋ねください。

■ その他

Q(質問)	A(回答)
電源を入れるたびに、 何度も[防水の注意点] が表示される。	●[防水の注意点]スライドショー終了時に、[終了]を選んでください。 詳しくは、11ページをお読みください。
シャッターボタンを半 押しすると、白いランプ が点灯することがある。	●暗い場所ではピントを合わせやすくするために、AF補助光ランプ (P94)が白く点灯します。
AF補助光が点灯しない。	●撮影メニューの[AF補助光]を[ON]に設定していますか?(P94) ●明るい場所ではAF補助光は点灯しません。
本機が熱くなる。	●ご使用中、本機表面が多少熱くなることがありますが、性能・品質には問題ありません。
カード/バッテリー扉や 端子カバーが閉じない。	 異物が挟み込まれてませんか? → 異物を取り除いてください(P12) 閉じるときに[LOCK]スイッチをロック側にして閉じないでください。破損や浸水の原因になります。 → ロックを解除してください。(P12、23)
ズームレバーやカード/ バッテリー扉、端子カ バーなどカメラの各部 が動かせない。	 スキー場などの寒冷地で使用された場合、雪や水滴が付いたまま放置しておくと、ズームレバーやモードダイヤル、電源ボタンのすき間などの雪や水滴が凍りカメラの各部が動きにくくなる場合があります。これは故障ではありません。カメラが常温に戻ると回復します。 砂粒やほこりの多いところで使用した場合、異物がズームレバーやモードダイヤル、電源ボタンのすき間などに入り込み、カメラの各部が動きにくくなる場合があります。付属のブラシで取り除くか真水で洗い流してください。

Q & A 故障かな?と思ったら (つづき)

■ その他(つづき)

O(5588)	A (((((((((((((((((((
Q(質問)	A(回答)
本機から「カタカタ」音な	以下の場合は、故障ではありませんので、安心してお使いください。
どがしたり、振動する。	● 電源を切った状態または再生モード時に本機を振ると、「カタカタ」
	音がする。(レンズが移動する音)
	●電源の[ON]/[OFF]、または撮影と再生の切り換え時に、「カタカタ」
	などの音がする。(レンズが移動する音)
	▼ズーム操作時に、手に振動が伝わる。(レンズ動作の振動)
レンズ部から「カチッ」	●ズーム動作や本機を動かしたときなどで明るさが変化した場合、レ
と音がする。	ンズ部から音がし、液晶モニター内の画像が急激に変わるときがあ
	りますが、撮影に影響はありません。このときの音は本機の自動絞
	り動作によるもので、異常ではありません。
時計が合っていない。	● 本機を長期間放置すると、時計がリセットされることがあります。
	→「時計を設定してください」とメッセージが出ますので、再度時計
	設定をしてください。(P26)時計設定をしない状態で撮影する
	と、[0.0.000]の日付が記録されます。
ズームを使って撮影す	▼ズームの倍率によってはレンズの特性上わずかにゆがんだり、輪郭
ると画像がわずかにゆ	などに着色して撮影されることがありますが、これらは異常ではあ
がんだり、被写体の周	りません。
りに実際にはない色が	
付く。	
ズームの動きが一瞬止	● EX光学ズーム時またはiAズーム時、ズームの動きが一瞬止まりま
まる。	すが、異常ではありません。
ズームが最大倍率にな	● ズームマクロ(P55)に設定していませんか?
らない。	ズームマクロ撮影時は最大3倍までのデジタルズームになります。
ファイル番号が連続し	◆特定の操作を行ったあとに操作を行うと、それまでとは異なった番
て記録されない。	号のフォルダーの中に画像が記録されることがあります。(P129)
	●電源を[OFF]にせずバッテリーを出し入れした場合、撮影していた
ファイル番号がさかのぼって記録される。	● 電源を[UFF]にせずパップリーを出し入れした場合、撮影していた フォルダー・ファイル番号を記憶することができません。従って、再
はして記録される。	フォルター・ファイル留号を記憶することがとさません。従って、舟 度電源を「ON」にして撮影した場合、ファイル番号がさかのぼって
	浸电線を[ON]にして撮影した場合、ファイル番号がさかのはって 記録される場合があります。
ロ野 /ケ野ギエレノキ	
	●時計設定(P26)または誕生日設定(P64)を確認してください。
示されない。	
放置していたら、突然デモ	
が表示される。	画面に戻ることができます。

使用上のお願い

防水/防じん、耐衝撃性能について

- 本機は、JIS 保護等級IP68相当の防水/防じん性能があります。水深 10 m/60分までの撮影が可能です。※ ¹
- ※1 当社の定める取り扱い方法、指定時間および指定圧力の水中で使用できることを意味しています。すべての状態において無破壊、無故障、防水を保証するものではありません。
- 付属品は防水仕様ではありません。(ハンドストラップ/シリコンジャケットを除く)
- MIL-STD 810F Method 516.5-Shock に準拠した厚さ3 cmの合板上での2 mからの落下 テストをクリアしています。(P161)*2
- ※ 2 すべての状態において無破壊、無故障、防水を保証するものではありません。
 - 本機をぶつけたり、落下させたりなどの衝撃を与えた場合、防水性能は保証いたしません。
- カメラに衝撃が加わった場合は、お買い上げの販売店か、お近くの修理で相談窓口(P163)にで相談のうえ、防水性能が保たれているかの点検(有料)をおすすめします。
- ■温泉、油、アルコール類の飛まつがかかるような環境などで使用された場合、防水/防じん、耐衝撃性能が劣化する場合があります。
- む客様の誤った取り扱いが原因の浸水などによる故障は保証対象外となります。

詳しくは、11ページの「(重要)本機の防水/防じん、耐衝撃性能について」をお読みください。

寒冷地や低温下でのご使用について

- ●寒冷地(スキー場などの0℃以下の環境)で本機の金属部に長時間、直接触れていると皮膚に傷害を起こす原因になります。長時間で使用の場合は、手袋などをお使いください。
- -10 ℃~0 ℃(スキー場などの寒冷地)では、一時的にバッテリーの性能(撮影枚数/使用時間)が低下します。
- O ℃未満では充電できません。(充電ができないときは、充電ランプが点滅します)
- 寒冷地などで本機が冷えきっている場合、電源を入れた直後は液晶モニターが通常より少し暗くなったり、残像が出るなど一時的に性能が低下する場合があります。寒冷地では、保温しながらお使いください。内部の温度が上がると性能が回復します。
- ●スキー場などの寒冷地で使用された場合、雪や水滴が付いたまま放置しておくと、ズームレバー、モードダイヤル、電源ボタンやスピーカー、マイクのすき間などの雪や水滴が凍りカメラの各部が動きにくくなったり、音が小さくなる場合があります。これは故障ではありません。
- 寒冷地で使用する際は、カメラを防寒具や衣服の内側に入れるなど、保温しながらお使いください。

使用上のお願い (つづき)

本機について

本機を落としたり、ぶつけたりしない

また、本機に強い圧力をかけない

- ●強い衝撃が加わると、レンズや液晶モニター、外装ケースが壊れ、故障の原因になります。
- ●ストラップにぶら下げたアクセサリーなどで強い圧力がかかると、液晶モニターが壊れる原因となりますのでお気をつけください。
- ◆本機を入れたかばんを落としたり、ぶつけたりすると、本機に衝撃が加わりますのでお気をつけください。

磁気が発生するところや電磁波が発生するところ(電子レンジ、テレビやゲーム機など)からはできるだけ離れて使う

- ●テレビの上や近くで操作すると、電磁波の影響で画像や音声が乱れることがあります。
- ●スピーカーや大型モーターなどが出す強い磁気により、記録が損なわれたり、画像がゆがんだりします。
- ●マイコンを含めたデジタル回路の出す電磁波により、お互いに影響を及ぼし、画像や音声が乱れることがあります。
- ●本機が影響を受け、正常に動作しないときは、バッテリーやACアダプター(別売:DMW-AC5)、マルチ変換アダプター(別売:DMW-MCA1)を一度外してから、あらためて接続し電源を入れ直してください。

電波塔や高圧線が近くにあるときは、なるべく使わない

近くで撮ると、電波や高電圧の影響で撮影画像や音声が悪くなることがあります。

付属のコード、ケーブルを必ず使用してください。別売品をお使いの場合は、別売品に付属のコード、ケーブルを使用してください。

また、コード、ケーブルは延長しないでください。

周囲で殺虫剤や揮発性のものを使うときは、本機にかけない

- かかると、外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れがあります。
- ゴム製品やビニール製品などを長期間接触させたままにしないでください。

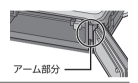
本機は、-10 ℃での動作確認はしておりますが、スキー場など寒冷地では急激に気温が下がり、ズームレバーやモードダイヤル、電源ボタンが凍るなどカメラの各部が動きにくくなったり、カード/バッテリー扉や端子カバーが開きにくくなる可能性がありますので、お気をつけください。

● 寒冷地で使用する際は、カメラを防寒具や衣服の内側に入れるなど、保温しながらお使いください。

お手入れについて

お手入れの際は、バッテリーを取り出しておく、または電源プラグをコンセントから抜き、乾いた柔らかい布でふいてください。

- ●汚れがひどいときは、水にひたした布をよく絞ってから汚れをふき取り、そのあと、乾いた布で ふいてください。
- ◆ベンジン、シンナー、アルコール、クレンザー、台所洗剤などの溶剤は、外装ケースが変質したり、 塗装がはげる恐れがありますので使用しないでください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- 塩分などが付着した場合、カード/バッテリー扉のアーム部分などが白くなることがあります。水を含ませた綿棒などで白くなった部分がとれるまでふき取ってください。ふき取ったあと、付属のブラシで軽く払ってください。



液晶モニターについて

- ●液晶モニターを強く押さえないでください。画面にムラが出たり、故障の原因になります。
- 寒冷地などで本機が冷えきっている場合、電源を入れた直後は液晶モニターが通常より少し暗くなったり、残像が出るなど一時的に性能が低下する場合があります。寒冷地では、保温しながらお使いください。内部の温度が上がると性能が回復します。

液晶モニターは、精密度の高い技術で作られていますが、液晶モニターの画面上に黒い点が現れたり、常時点灯(赤や青、緑の点)することがあります。これは故障ではありません。液晶モニターの画素については99.99%以上の高精度管理をしておりますが、0.01%以下で画素欠けするものがあります。またこれらの点は、内蔵メモリーやカードの画像には記録されませんのでご安心ください。

レンズとマイク、スピーカーについて

- レンズ面を強く押さないでください。
- レンズを太陽に向けたまま放置すると、集光により故障の原因になります。屋外や窓際に置くときにはお気をつけください。
- ●レンズに水や汚れが付いているときは、撮影する前に柔らかい乾いた布でふき取ってください。
- ●マイク、スピーカーに水滴が付いていると、音が小さくなったり、聞き取りにくくなることがあります。マイク、スピーカーを下に向けて水を出してから水滴をふき取り、しばらく乾燥させたあとでお使いください。
- ●マイクやスピーカーの穴に先端のとがったものを入れないでください。(内部の防水シートが傷つき防水性能が損なわれる場合があります)



使用上のお願い (つづき)

バッテリーについて

本機で使用するバッテリーは、充電式リチウムイオン電池です。

このバッテリーは温度や湿度の影響を受けやすく、温度が高くなる、または、低くなるほ ど影響が大きくなります。

使用後は、必ずバッテリーを取り出す

●取り出したバッテリーは、バッテリーケース(付属)に収納してください。

出かけるときは予備のバッテリーを準備する

- スキー場などの寒冷地では撮影できる時間がより短くなります ので、お気をつけください。
- 旅行をされるときは、現地でバッテリーを充電できるように チャージャー(付属)も忘れずに準備してください。海外で使う場 合は、変換プラグが必要な場合があります。(P135)



バッテリーを誤って落下させてしまった場合、端子部が変形していないか確認する

端子部が変形したまま本機に入れると、本機をいためます。

不要になった電池は、捨てないで充電式電池リサ イクル協力店へご持参ください。

使用済み充電式電池の届け先

最寄りのリサイクル協力店へ 詳細は、一般社団法人JBRCのホームページをご 参照ください。

ホームページ http://www.ibrc.net/hp



| 充雷式 | リチウムイオン 雷池使用

使用済み充電式電池の取り扱いについて

- ・端子部をセロハンテープなどで絶縁してください。
- 分解しないでください。

チャージャーについて

- ●ラジオ(特にAM受信中)の近くで使うと、ラジオに雑音が入る場合があります。使用時は1m以 上離してください。
- ●使用中、チャージャーの内部で発振音がする場合がありますが、異常ではありません。
- ●使用後は、必ず電源コンセントから抜いてください。(接続したままにしておくと、最大約0.1 W の電力を消費しています)
- チャージャーやバッテリーの端子部を汚さないでください。汚れた場 合は、乾いた布でふいてください。



カードについて

カードを高温になるところや直射日光のあたるところ、電磁波や静電気の発生しやすい ところに放置しない

また、折り曲げたり、落としたり、強い振動を与えない

- カードが破壊される恐れがあります。また、カードの内容が破壊されたり、消失する恐れがあります。
- 使用後や保管、持ち運びするときはケースや収納袋に入れてください。
- カード裏の端子部にごみや水、異物などを付着させないでください。また手などで触れないでください。

メモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「消去」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、メモリーカード内のデータは完全には消去されません。

廃棄/譲渡の際は、メモリーカード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ 消去ソフトなどを使ってメモリーカード内のデータを完全に消去することをおすすめし ます。

メモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

個人情報について

赤ちゃんモード/個人認証機能で名前または誕生日を設定した場合は、カメラ内および撮 影した画像に個人情報が含まれます。

免責事項

●個人情報を含む情報は、誤操作、静電気の影響、事故、故障、修理、その他の取り扱いによって変化、消失することがあります。

個人情報を含む情報の変化、消失が生じても、それらに起因する直接または間接の損害については、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

修理依頼または譲渡/廃棄されるとき

- 個人情報保護のため、設定をリセットしてください。(P33)
- ◆内蔵メモリーに画像がある場合は、必要に応じてメモリーカードにコピー(P119)をし、その後 内蔵メモリーをフォーマット(P35)してください。
- メモリーカードは、本機より取り出してください。
- 修理をすると、内蔵メモリーおよび設定は、お買い上げ時の状態に戻る場合があります。
- ●故障の状態により、本機の操作が困難な場合は、お買い上げの販売店までご相談ください。

メモリーカードを譲渡/廃棄する際は、上記の「メモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い」をお読みください。



使用上のお願い (つづき)

長期間使用しないときは

- バッテリーは涼しくて湿気がなく、なるべく温度が一定のところに保管してください。 (推奨温度:15℃~25℃、推奨湿度:40%~60%です)
- バッテリーとカードは必ず本機から取り出してください。
- ●バッテリーを入れたままにしておくと、本機の電源が[OFF]であっても、絶えず微少電流が流れています。
 - これをそのままにしておくと過放電になり、充電してもバッテリーが使用できなくなる恐れがあります。
- ●長期間保管する場合、1年に1回は充電し、バッテリー残量がなくなってから、本機から取り出して再保管することをおすすめします。
- ●押入れや戸棚に保管するときは、乾燥剤(シリカゲル)と一緒に入れることをおすすめします。

画像データについて

不適切な取り扱いにより故障した結果、記録したデータが破壊されたり、消滅したりすることがあります。記録したデータの消滅による損害については、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

三脚/一脚について

- ●三脚を使用する場合は、本機を取り付けた状態で三脚が安定していることを確認してください。
- ●三脚/一脚使用時は、カードやバッテリーが取り出せないことがあります。
- 三脚/一脚の取り付けまたは取り外し時に、ねじが斜めにならないようお気をつけください。無理な力で回すと本機のねじを損傷する恐れがあります。締めすぎると本体や定格ラベルを傷つけたり、はがしたりすることがありますので、お気をつけください。
- ●三脚/一脚の説明書もよくお読みください。

-このマークがある場合は-

ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報



このシンボルマークはEU域内でのみ有効です。

製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

- ◆本製品に付属するソフトウェアを無断で営業目的として複製(コピー)したり、ネットワークに転載したりすることを禁止します。
- ◆本製品の使用、または故障により生じた直接、間接の損害につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ◆本製品によるデータの破損につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ◆本書で説明する製品の外観と仕様は、改良により実際とは異なる場合があります。
- SDXC ロゴは SD-3CII C の商標です。
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing LLCの商標または、登録商標です。
- HDAVI ControlTM は商標です。
- Microsoft Windowsは、米国Microsoft Corporationの商標です。
- Macintosh、Mac OSはApple Inc.の登録商標または商標です。
- ◆その他、本書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。
- Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写直を使用しています。

本製品は、AVC Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為にかかわる個人使用を除いてはライセンスされておりません。

- AVC 規格に準拠する動画(以下、AVC ビデオ)を記録する場合
- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録された AVC ビデオを再生する場合
- ライセンスを受けた提供者から入手された AVC ビデオを再生する場合 詳細については米国法人 MPEG LA, LLC (http://www.mpegla.com) をご参照ください。

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B



記録可能枚数・記録可能時間

- ●記録可能枚数・時間は目安です。(撮影条件、カードの種類によって変化します)
- 被写体により記録可能枚数・時間は変動します。

■ 記録可能枚数(写真:枚)

●残り枚数が100000枚以上の場合は、[+99999] と表示されます。

画像相	黄縦比	4:3											
記録画	画素数	14	м	10 m		7м (5м(EZ)	3м (0.3м ((EZ)
クオ!	リティ		-ž-		-ž-		-ž-	:	-ž-	:	-ž-	: : ::	-ž-
	EU− DMB)	7	10	9	14	11	19	14	25	27	53	195	310
	256 MB	41	61	55	82	68	105	80	140	150	290	1080	1690
	512 MB	83	120	110	160	135	210	155	280	300	580	2150	3350
	1 GB	165	240	220	320	270	430	320	560	600	1160	4310	6710
	2 GB	340	490	450	660	550	870	650	1130	1220	2360	8770	12290
	4 GB	660	980	880	1310	1090	1720	1280	2230	2410	4640	17240	24130
	6 GB	1010	1490	1340	1990	1660	2620	1950	3390	3660	7050	26210	36700
カード	8 GB	1360	1990	1800	2660	2230	3500	2610	4540	4910	9440	35080	49120
	12 GB	2050	3010	2720	4020	3360	5290	3940	6860	7400	14240	52920	74090
	16 GB	2740	4010	3630	5370	4490	7050	5250	9150	9880	19000	70590	98830
	24 GB	3980	5830	5270	7790	6520	10250	7630	13280	14350	27590	102500	143510
	32 GB	5500	8050	7280	10770	9010	14160	10540	18350	19820	38120	141620	198260
	48 GB	8090	11740	10710	15830	13000	20230	15170	26010	28020	52030	182130	182130
	64 GB	10980	15940	14530	21490	17650	27460	20590	35300	38020	70610	247150	247150
						3:2							
画像村	黄縦比						3	2					
	黄縦比 画素数	12.	БМ	9 м	(EZ)	6м	(EZ)		(EZ)	2.5 м	(EZ)	0.3м	(Z)
記録画		12.	Бм _ ±_	9 M	(EZ)	6 м ш	_		(EZ)	2.5 M	(E Z)	0.3 _M	(3 7)
記録回 クオ! 内蔵メ	画素数						(]	4.5 m		_	-2-	ıİ.	
記録II クオ! 内蔵メ (約40	画素数 リティ モリー	:::	-ž-	:1:	_ž_	:::	(]	4.5 M	_±_	:i:	-2-	ıİ.	_ž_
記録II クオ! 内蔵メ (約40	画素数 リティ モリー O MB)	7	11	10	15	12	20	4.5 м ≇	38	30	58	210	310
記録II クオ! 内蔵メ (約40	画素数 リティ モリー O MB) 256 MB	7 45	11	10	15	12	20	4.5 м 2 1 115	38	30	58 320	210	310 1690
記録II クオ! 内蔵メ (約40	画素数 リティ モリー O MB) 256 MB 512 MB	7 45 90	11 66 130	10 59 115	15 88 175	12 69 135	20 115 220	4.5 м 21 115 230	38 210 420	30 170 330	58 320 640	210 1170 2320	310 1690 3350
記録II クオ! 内蔵メ (約40	画素数 リティ モリー O MB) 256 MB 512 MB 1 GB	7 45 90 180	11 66 130 260	10 59 115 230	15 88 175 350	12 69 135 270	20 115 220 460	4.5 м 21 115 230 470	38 210 420 850	30 170 330 670	58 320 640 1280	210 1170 2320 4640	310 1690 3350 6710
記録II クオ! 内蔵メ (約40	リティ モリー O MB) 256 MB 512 MB 1 GB 2 GB	7 45 90 180 360	11 66 130 260 540	10 59 115 230 480	15 88 175 350 720	12 69 135 270 560	20 115 220 460 930	21 115 230 470 950	38 210 420 850 1700	30 170 330 670 1360	58 320 640 1280 2560	210 1170 2320 4640 8770 17240	310 1690 3350 6710 12290
記録II クオ! 内蔵メ (約40	リティ モリー O MB) 256 MB 512 MB 1 GB 2 GB 4 GB 6 GB	7 45 90 180 360 720	11 66 130 260 540 1060	10 59 115 230 480 940	15 88 175 350 720	12 69 135 270 560 1100	20 115 220 460 930 1820	21 115 230 470 950 1880	38 210 420 850 1700 3350	30 170 330 670 1360 2680	58 320 640 1280 2560 5020	210 1170 2320 4640 8770 17240 26210	310 1690 3350 6710 12290 24130
記録[クオ! 内蔵メ (約40	リティ モリー O MB) 256 MB 512 MB 1 GB 2 GB 4 GB 6 GB	7 45 90 180 360 720 1100	11 66 130 260 540 1060	10 59 115 230 480 940 1440	15 88 175 350 720 1410 2150	12 69 135 270 560 1100	20 115 220 460 930 1820 2770	21 115 230 470 950 1880 2860	38 210 420 850 1700 3350 5090	30 170 330 670 1360 2680 4070	58 320 640 1280 2560 5020 7640	210 1170 2320 4640 8770 17240 26210 35080	310 1690 3350 6710 12290 24130 36700
記録[クオ! 内蔵メ (約40	リティ モリー O MB) 256 MB 512 MB 1 GB 2 GB 4 GB 6 GB 8 GB	7 45 90 180 360 720 1100 1470	11 666 130 260 540 1060 1620 2170	10 59 115 230 480 940 1440	15 88 175 350 720 1410 2150 2880	12 69 135 270 560 1100 1680 2250	20 115 220 460 930 1820 2770 3720	21 115 230 470 950 1880 2860 3830	38 210 420 850 1700 3350 5090 6820	30 170 330 670 1360 2680 4070 5450	58 320 640 1280 2560 5020 7640 10230 15430	210 1170 2320 4640 8770 17240 26210 35080 52920	310 1690 3350 6710 12290 24130 36700 49120
記録[クオ! 内蔵メ (約40	リティ モリー O MB) 256 MB 512 MB 1 GB 2 GB 4 GB 6 GB 8 GB 12 GB	7 45 90 180 360 720 1100 1470 2230	111 666 1300 2600 540 10600 1620 2170 3270	10 59 115 230 480 940 1440 1930 2910	15 88 175 350 720 1410 2150 2880 4350	12 69 135 270 560 1100 1680 2250 3390	20 115 220 460 930 1820 2770 3720 5610	21 115 230 470 950 1880 2860 3830 5780	38 210 420 850 1700 3350 5090 6820 10290	30 170 330 670 1360 2680 4070 5450 8230	58 320 640 1280 2560 5020 7640 10230 15430 20590	210 1170 2320 4640 8770 17240 26210 35080 52920	310 1690 3350 6710 12290 24130 36700 49120 74090 98830
記録[クオ! 内蔵メ (約40	三素数 リティ モリー O MB) 256 MB 512 MB 1 GB 2 GB 4 GB 6 GB 8 GB 12 GB 16 GB	7 45 90 180 360 720 1100 1470 2230 2970	111 666 130 260 540 1060 1620 2170 3270 4370	10 59 115 230 480 940 1440 1930 2910 3890	15 88 175 350 720 1410 2150 2880 4350 5810	12 69 135 270 560 1100 1680 2250 3390 4530	20 115 220 460 930 1820 2770 3720 5610 7480	21 115 230 470 950 1880 2860 3830 5780 7720	38 210 420 850 1700 3350 5090 6820 10290 13720	30 170 330 670 1360 2680 4070 5450 8230 10980	58 320 640 1280 2560 5020 7640 10230 15430 20590 29890	210 1170 2320 4640 8770 17240 26210 35080 52920 70590 102500	310 1690 3350 6710 12290 24130 36700 49120 74090 98830 143510
記録[クオ! 内蔵メ (約40	三素数 リティ モリー O MB) 256 MB 512 MB 1 GB 2 GB 4 GB 6 GB 8 GB 12 GB 16 GB 24 GB	7 45 90 180 360 720 1100 1470 2230 2970 4320	11 66 130 260 540 1060 1620 2170 3270 4370 6340	10 59 115 230 480 940 1440 1930 2910 3890 5640	15 88 175 350 720 1410 2150 2880 4350 5810 8440	12 69 135 270 560 1100 1680 2250 3390 4530 6580	20 115 220 460 930 1820 2770 3720 5610 7480 10870 15010	21 115 230 470 950 1880 2860 3830 5780 7720 11210	38 210 420 850 1700 3350 5090 6820 10290 13720 19930	30 170 330 670 1360 2680 4070 5450 8230 10980 15940	58 320 640 1280 2560 5020 7640 10230 15430 20590 29890 41300	210 1170 2320 4640 8770 17240 26210 35080 52920 70590 102500	310 1690 3350 6710 12290 24130 36700 49120 74090 98830 143510 198260

	H#4114						_	_					
画像植	東		16:9										
記録画	国素数	10.5	5м	7.5 M	(EZ)	5.5 M	(EZ)	3.5 м	(EZ)	2м	(EZ)	0.2 M	(EZ)
クオリ	Jティ	:	-±-	:	-ž-	:	-ž-	ıİ.	-1-	ıi:	-±-	: ! :	-±-
内蔵メ (約40	モリー () MB)	8	13	10	17	12	22	24	45	40	77	250	340
	256 MB	50	75	62	98	71	125	135	240	220	420	1380	1900
	512 MB	100	150	120	195	140	240	260	490	440	830	2740	3770
	1 GB	200	300	250	390	280	490	530	990	880	1670	5490	7550
	2 GB	400	610	500	790	570	1000	1090	1980	1800	3410	10240	15360
	4 GB	800	1200	990	1560	1130	1970	2150	3890	3540	6700	20110	30170
	6 GB	1220	1830	1510	2380	1730	3000	3270	5910	5390	10190	30580	45870
カード	8 GB	1630	2450	2020	3180	2310	4020	4380	7920	7220	13640	40930	61400
	12 GB	2460	3700	3060	4810	3490	6070	6610	11950	10890	20580	61740	92610
	16 GB	3290	4940	4080	6410	4660	8100	8820	15940	14530	27450	82360	123540
	24 GB	4780	7170	5920	9310	6760	11760	12810	23140	21100	39860	119590	179380
	32 GB	6600	9910	8190	12870	9350	16250	17700	31970	29150	55070	165220	247830
	48 GB	9580	14570	11740	18210	13490	22760	26010	45530	40470	72850	182130	364270
	64 GB	13000	19770	15940	24710	18300	30890	35300	61780	54920	98860	247150	494310



記録可能枚数・記録可能時間 (つづき)

■ 記録可能時間(動画撮影時)

ファイ	ル形式	AVCHD Lite						
画質	設定	OO (SH)						
内蔵メモリー	-(約40 MB)	1	使用できません					
	256 MB	動作	保証していません					
	512 MB	3分00秒	4分00秒	7分00秒				
	1 GB	7分00秒	9分00秒	14分00秒				
	2 GB	15分00秒	20分00秒	29分00秒				
	4 GB	30分00秒	40分00秒	1 時間00分				
	6 GB	46分00秒	1 時間00分	1 時間28分				
カード	8 GB	1時間00分	1 時間20分	1 時間54分				
	12 GB	1時間34分	2時間00分	2時間54分				
	16 GB	2時間00分	2時間40分	4時間00分				
	24 GB	3時間00分	4時間00分	6時間00分				
	32 GB	4時間00分	5時間20分	8時間00分				
	48 GB	6時間00分	8時間00分	12時間00分				
	64 GB	8時間00分	10時間40分	16時間00分				

ファイ	ル形式	MOTION JPEG						
画質	設定			i GA	0VG2			
内蔵メモリー	·(約40 MB)				1分24秒			
	256 MB	59秒	2分35秒	2分40秒	7分50秒			
	512 MB	2分00秒	5分10秒	5分20秒	15分40秒			
	1 GB	4分00秒	10分20秒	10分50秒	31分20秒			
	2 GB	8分20秒	21分20秒	22分10秒	1 時間3分			
	4 GB	16分30秒	41分50秒	43分40秒	2時間5分			
	6 GB	25分10秒	1時間3分	1 時間6分	3時間11分			
カード	8 GB	33分40秒	1時間25分	1時間28分	4時間15分			
	12 GB	50分50秒	2時間8分	2時間14分	6時間26分			
	16 GB	1時間8分	2時間52分	2時間59分	8時間35分			
	24 GB	1時間38分	4時間9分	4時間19分	12時間27分			
	32 GB	2時間16分	5時間45分	5時間59分	17時間13分			
	48 GB	3時間20分	8時間27分	8時間47分	25時間18分			
	64 GB	4時間32分	11時間28分	11時間56分	34時間21分			

- [AVCHD Lite]で動画を連続で撮影できるのは、最大13時間3分20秒までです。画面には 13時間3分20秒までしか表示されません。ただし、バッテリー残量によっては、撮影が途中で 終了する場合があります。(P22)
- [MOTION JPEG]で動画を連続で撮影できるのは、最大2 GBまでです。画面には、2 GBで記録できる最大記録可能時間までしか表示されません。

❷ お知らせ

- 液晶モニターに表示される記録可能枚数・時間は、規則正しく減少しない場合があります。
- ▼ズームマクロ設定時またはシーンモードの[変身]、[高感度]、[高速連写]、[フラッシュ連写]、[ピンホール]、 [フォトフレーム]では、EX光学ズームが働きませんので、記録画素数の[▼]は表示されません。

仕様

電源	DC 5 1 V	
15////	DO 0.1 V	
消費雷力	1.2 W (撮影時)	
消費電刀	1.2 W (撮影時)	
	0.7 W (再生時)	
	U. / W (再生時)	

カメラ有効画素数	1410万画素
撮像素子	1/2.33型CCD 総画素数1450万画素、原色カラーフィルター
レンズ	光学4.6 倍ズーム f=4.9 mm~22.8 mm(35 mmフィルムカメラ
	換算: 28 mm~128 mm)/F3.3~F5.9
デジタルズーム	最大4倍
EX光学ズーム	最大9.8倍
フォーカス	通常/AFマクロ / ズームマクロ
	顔認識/追尾 AF/11 点 /1点 (H)/1点/スポット
撮影範囲	通常:30 cm~∞
	マクロ/インテリジェントオート/メモ:
	5 cm (W端時) /30 cm (T端時) ~∞ シーンモード: 上記撮影範囲と異なる場合あり
シャッターシステム	電子シャッター連動メカニカルシャッター
連写撮影:連写速度	約1.8コマ/秒
連写枚数	最大5コマ (スタンダード)、最大3コマ (ファイン)
高速連写:連写速度	約 10 コマ / 秒(速度優先時)、約5コマ / 秒(画質優先時)
	記録画素数:3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9)
連写枚数	内蔵メモリー使用時:約15枚(フォーマット直後)
	カード使用時:最大100枚(カードの種類、撮影条件によって異なる)
ISO感度	オート/80/100/200/400/800/1600
(標準出力感度)	シーンモードの[高感度]: 1600~6400
シャッタースピード	8秒~1/1300秒、シーンモードの[星空]:15秒、30秒、60秒
ホワイトバランス	オートホワイトバランス/晴天/曇り/日陰/白熱灯/セットモード
露出	プログラムAE、露出補正(1/3 EVステップ、–2 EV〜+2 EV)
測光方式	マルチ測光
液晶モニター	2.7型 TFT 液晶(約23万ドット)(視野率約100%)
フラッシュ	撮影可能範囲:約30 cm~約5.1 m (W端、[ISO AUTO]設定時)
	オート/赤目軽減オート/強制発光(赤目軽減強制発光)/
	赤目軽減スローシンクロ/発光禁止
マイク	モノラル
スピーカー	モノラル
記録メディア	内蔵メモリー(約40 MB)/SDメモリーカード/SDHCメモリー
	カード/SDXCメモリーカード



仕様 (つづき)

記録画素数	
写真	画像横縦比[4:3]設定時 4320×3240画素/3648×2736画素/3072×2304画素/ 2560×1920画素/2048×1536画素/640×480画素 画像横縦比[3:2]設定時 4320×2880画素/3648×2432画素/3072×2048画素/ 2560×1712画素/2048×1360画素/640×424画素 画像横縦比[16:9]設定時 4320×2432画素/3648×2056画素/3072×1728画素/ 2560×1440画素/1920×1080画素/640×360画素
記録画素数 動画	AVCHD Lite (音声付き) [SH] 設定時 1280×720画素 (60p 記録* /約17 Mbps、カード使用時のみ) [H] 設定時 1280×720画素 (60p 記録* /約13 Mbps、カード使用時のみ) [L] 設定時 1280×720画素 (60p 記録* /約9 Mbps、カード使用時のみ) ** CCD からの出力は 30コマ/秒です
	MOTION JPEG(音声付き) [HD] 設定時 1280×720画素(30コマ/秒、カード使用時のみ) [WVGA] 設定時 848×480画素(30コマ/秒、カード使用時のみ) [VGA] 設定時 640×480画素(30コマ/秒、カード使用時のみ) [QVGA] 設定時 320×240画素(30コマ/秒)
クオリティ(圧縮率)	ファイン/スタンダード
記録画像ファイル形式 写真 音声付き写真 音声付き動画	JPEG(DCF準拠、Exif2.21準拠)/DPOF対応 JPEG(DCF準拠、Exif2.21準拠)+QuickTime AVCHD Lite/QuickTime Motion JPEG
インターフェース デジタル アナログビデオ オーディオ	USB 2.0 (High Speed) NTSC コンポジット オーディオライン出力(モノラル)
端子 AV/DIGITAL/MULTI HDMI	専用ジャック(14pin) miniHDMI Cタイプ
寸法	約 幅99.3 mm×高さ63.1 mm×奥行き24.3 mm(突起部除く)
質量	約188 g(カード、バッテリー含む) 約167 g(本体)
推奨使用温度	-10 ℃*~40 ℃ ※-10 ℃~0 ℃ (スキー場などの寒冷地)では、一時的にバッテリーの 性能(撮影枚数/使用時間)が低下します。
許容相対湿度	10%~80%
言語切換	なし(日本語のみ)

防水性能	JIS C0920 IPX8 相当。(深度 10 m の海中で 60 分間の使用に対応)
耐衝撃性能	本機の試験方法はMIL-STD 810F Method 516.5-Shock ** に準拠しています。 ** MIL-STD 810F Method 516.5-Shock とは、米国国防総省の試験 法規格で、落下高さ122 cm、落下方向26方向(8角、12稜、6面)の 落下試験を5台のセットを用いて、5台以内で26方向落下をクリアすることと規定されています。(試験途中で不具合が生じた場合は、新たなセットを用いて合計5台以内で落下方向試験をクリアすること) * 当社試験法は、上記MIL-STD 810F Method 516.5-Shockを 基準として、落下高さ122 cmを200 cmとし、厚さ3 cmの合板 上へ落下させる試験をクリアしています。 (落下衝撃部分の塗装剥離・変形など外観変化は不問とします) すべての条件での無破壊、無故障を保証するものではありません。
防じん性能	JIS C0920 IP6X 相当

専用バッテリーチャージャー/DE-A59A

定格出力 定格入力 入力容量 使用温度	DC 4.2 V 0.65 A(充電時) AC100 V-240 V 50/60 Hz 15 VA(100 V/240 V) 0 ℃*~40 ℃	
	※ 0 ℃未満では充電できません。 (充電ができないときは、充電ランプが点滅します)	

リチウムイオンバッテリーパック: DMW-BCF10

電圧 / 容量 3.6 V/940 mAh 使用温度 -10 ℃~40 ℃ (カメラ使用時) 0 ℃~40 ℃ (充電時)
--



保証とアフターサービス (ょくお読みください)

修理・使いかた・お手入れなどは・・・

■ まず、お買い上げの販売店へご相談ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名				
電話	()	_	
お買い上げ日		年	月	日

修理を依頼されるときは・・・

「メッセージ表示」「Q & A 故障かな?と思ったら」(138~148ページ)でご確認のあと、直らないときは、まず接続している電源を外して、お買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

●製品名	デジタルカメラ
●品 番	DMC-FT2
●故障の状況	できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

「(重要)本機の防水/防じん、耐衝撃性能について」「お手入れと防水性能について」(11~16ページ)または本機の[防水の注意点](P11)をよくお読みください。お客様の誤った取り扱いに起因する浸水などによる故障はご容赦願います。

保証期間: お買い上げ日から本体1年間

(但し、CD-ROM内のソフトウェアの内容は含みません)

- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させていただきます。
- ※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

補修用性能部品の保有期間 8年

※当社は、このデジタルカメラの補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品) を、製造打ち切り後8年保有しています。

■ 転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

- ※「よくある質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.jp/support/
- ●修理に関するご相談は・・・

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 ダイヤル



0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地の「修理ご相談窓口」におかけください。
- ●使いかた・お手入れなどのご相談は・・・

パナソニック LUMIX(ルミックス)相談窓口

受付9時~20時

電話 ガリー



0120-878-638

🖥 ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- ■上記番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187 ■FAX フリーダイヤル 00 0120-878-236

Tokyo (03) 3256-5444 **Osaka** (06) 6645-8787

Open:9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

※ ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

ご相談におけるお客様に関する情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報をパナソニック製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。併せて、お問い合わせ内容を正確に把握するため、ご相談内容を録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいておりますので、ご了承願います。

当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に個人情報を開示・提供いたしません。

個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。



保証とアフターサービス (ょくお読みください) (つづき)

■ 各地域の 修理ご相談窓口

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

	札幌	25 (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
北海道 地区	旭川	23 (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166
	帯広	25 (0155)33-8477	帯広市西20条北2丁目23-3
	函 館	25 (0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241
			(函館流通卸センター内)
	青 森	25 (017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364
	秋 田	25 (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
東北地区	岩 手	25 (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
未北地区	宮 城	25 (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形	23 (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福島	25 (024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15
	栃 木	25 (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬	25 (027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨 城	25 (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
首都圏	埼 玉	25 (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2
地区	千 葉	25 (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
地区	東京	25 (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山梨	3 (055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13
	神奈川	25 (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新潟	1 (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
	石川	25 (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
	富山	3 (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井	1 (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
	長野	1 (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
中部地区	静岡	1 (054)287-9000	静岡市葵区千代田7丁目7-5
	愛知	1 (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	岐阜	1 (058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42
	高山	1 (0577)33-0613	高山市花岡町3丁目82
	三重	1 (059)254-5520	津市久居野村町字山神421
	滋賀	1 (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
	京都	1 (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
近畿地区	大阪	1 (06)6359-6225	大阪市城東区関目2丁目15-5
,	奈 良	1 (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山	1 (073)475-2984	和歌山市中島499-1
	兵 庫	1 (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4

	鳥取	8 (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米子	3 (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	松江	3 (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
+===	出雲	8 (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
中国地区	浜田	3 (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山	25 (086)242-6236	岡山市北区田中138-110
	広 島	25 (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	山口	25 (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	香川	25 (087)868-6388	高松市勅使町152-2
四国地区	徳 島	25 (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
四国地区	高 知	25 (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	愛 媛	25 (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	福 岡	25 (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	佐 賀	25 (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	長 崎	23 (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	大 分	25 (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
九州地区	宮崎	25 (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	熊本	23 (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
	天 草	25 (0969)22-3125	天草市港町18-11
	鹿児島	25 (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	大 島	25 (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
沖縄地区	沖 縄	25 (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
/ 中电地区			

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。 最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

1109



さくいん

あ
赤ちゃん
アクセス表示
U
一脚154
ー脚 154 インテリジェントオートモード 38 インテリジェント ISO 86
え
液晶パワーセーブ32
液晶モーター
液晶モード 31 液晶モニター 49,136 エコモード 32
お
オートパワー LCD
オートフォーカスモード89
オートブラケット58
オートボリイトハランス88
オートレビュー33 お気に入り115
お気に入り再生
お手入れ
音声記録94
音声付き写真104
לי היי היי היי היי היי היי היי היי היי ה
カード
ガイドライン表示 31.50
ガイドライン表示 31,50 顔認識 39,73,89,90
ガイドライン表示 31,50 顔認識 39,73,89,90 下限シャッター速度 91
ガイドライン表示 31,50 顔認識 39,73,89,90 下限シャッター速度 91
ガイドライン表示 31,50 顔認識 39,73,89,90 下限シャッター速度 91 画質設定(動画撮影時) 74,158 画像コピー 119
ガイドライン表示 31,50 顔認識 39,73,89,90 画質設定 (動画撮影時) 74,158 画像コピー 119 画像横縦比 86,156
ガイドライン表示 31,50 顔認識 39,73,89,90 画質設定 (動画撮影時) 74,158 画像コピー 119 画像横縦比 86,156
ガイドライン表示 31,50 顔認識 39,73,89,90 画質設定 (動画撮影時) 74,158 画像コピー 119 画像横縦比 86,156
ガイドライン表示 31,50 顔認識 39,73,89,90 下限シャッター速度 991 画質設定 (動画撮影時) 74,158 画像コピー 119 画像横縦比 86,156 傾き補正 113 カテゴリー再生 102 カラゴモード 93 カレンダー検索 106
ガイドライン表示 31,50 顔認識 39,73,89,90 一回質設定 (動画撮影時) 74,158 画像 コピー 119 画像 横縦比 86,156 カテゴリー再生 102 カカラーモード 93 カラー大手 106 き
ガイドライン表示 31,50 顔認識 39,73,89,90 下画質設定 91 画質設定 (動画撮影時) 74,158 画像母擬比 86,156 傾き補正 113 カテブリー再生 102 カラーモード 93 カレンダー検索 106 き 光補正 39 ギャンドル 64
ガイドライン表示 31,50 顔認識 39,73,89,90 下画質設定 91 画質設定 (動画撮影時) 74,158 画像母擬比 86,156 傾き補正 113 カテブリー再生 102 カラーモード 93 カレンダー検索 106 き 光補正 39 ギャンドル 64
ガイドライン表示 31,50 顔認識 39,73,89,90 下画質設定 91 画質設定 (動画撮影時) 74,158 画像母擬比 86,156 傾き補正 113 カテブリー再生 102 カラーモード 93 カレンダー検索 106 き 光補正 39 ギャンドル 64
ガイドライン表示 31,50 顔認識 39,73,89,90 一回に 91 画質設定 (動画撮影時) 74,158 画像とロビー 119 画像機縦比 86,156 は 155 一面に 113 カテラーモード 93 カフラーモード 93 カレンダー検索 106 き 逆光補正 39 キャンドル 64 記録可能時間 (動画撮影時) 158 記録可能枚数 22,156
ガイドライン表示 31,50 顔認識 39,73,89,90 画質設定 (動画撮影時) 74,158 画像母山ピー 119 画像横縦比 86,156 使き補正 113 カテゴリー再生 102 カラーモード 93 カナラーモード 93 カ き 逆光補正 39 キャンドル 64 記録回来数 85,156 記録可能財数 85,156 記録可能財数 22,156
ガイドライン表示 31,50 顔認識 39,73,89,90 画質設定 (動画撮影時) 74,158 画像母山ピー 119 画像横縦比 86,156 使き補正 113 カテゴリー再生 102 カラーモード 93 カナラーモード 93 カ き 逆光補正 39 キャンドル 64 記録回来数 85,156 記録可能財数 85,156 記録可能財数 22,156
ガイドライン表示 31,50 顔認識 39,73,89,90 一回 39,73,89,90 画質設定(動画撮影時) 74,158 画質設定(動画撮影時) 74,158 画像横越比 86,156 傾き補正 113 カテゴリー再生 102 カララレンダー検索 106 き 逆光補正 39 キャシドル 64 記録可可能時間(動画撮影時) 158 記録可能枚数 22,156 く クイックメニュー 29 クイック AF 91
ガイドライン表示 31,50 顔認識 39,73,89,90 一 91 画質設定 (動画撮影時) 74,158 画像 関級 156 値像 156 値像 156 値像 156 値像 156 値像 156 値像 156 に 113 カテラーモード 93 カラーモード 93 カラレー 検索 106 き 逆光補正 39 キャンドル 66 逆光補正 39 キャンドル 85,156 記録可能時間 (動画撮影時) 158 記録可能枚数 22,156 く 29 クイック メニュー 29 クイック AF 91
ガイドライン表示 31,50 顔認識 39,73,89,90 画質認識 74,158 画質設定 (動画撮影時) 74,158 画像機縦比 86,156 はき補正 113 カテゴリー再生 102 カラーモード 93 カナラーモード 93 カナラーモード 39 ・ 20 ・ 39 キャンドル 64 記録録可能校数 85,156 記録録可能校数 22,156 く クイイック AF 91 で 29 クオリティ 86,156 こ 39 こ 39 こ 39 こ 4 こ 4 こ 5 こ 6 6 7 7 8 7 8 8 8 8
ガイドライン表示 31,50 顔認識 39,73,89,90 一回解して 91 画質設定(動画撮影時) 74,158 画質設定(動画撮影時) 74,158 画像横越比 86,156 傾き補正 113 カテラレー 4 102 カカラレンダー検索 106 き 逆光補正 39 キャッドル 64 記録可能時間(動画撮影時) 158 記録可能枚数 22,156 く クイックメニュー 29 クイックメニュー 29 クイック AF 91 空港 68 大学ズーム 44
ガイドライン表示 31,50 顔認識 39,73,89,90 画院設定 91 画質設定 (動画撮影時) 74,158 画像機縦比 86,156 は 113 カカララング + 106 き 逆光 オーンドル 106 き 逆光 オーンドル 64 記録録可能 校数 22,156 く クイック メニュー 29 クオリティ 86,156 こ 2 大学ズーム 44 高感度 65
ガイドライン表示 31,50 顔認識 39,73,89,90 91 画質記識 39,73,89,90 91 画質設定(動画撮影時) 74,158 画像 20년 119 画像 機縦比 86,156 まず 102 カナンダー検索 106 まず 102 カナンダー検索 106 まず 105 まず 1
ガイドライン表示 31,50 顔認識 39,73,89,90 91 画質記識 39,73,89,90 91 画質設定(動画攝影時) 74,158 画像 図コピー 119 画像 横縦比 86,156 まず 106 対象 106

さ	
日本ズーム 4 撮影モード 74.5 サムネイル表示 14 三脚 15 サンドブラスト 6	45
U シーンメニュー () シーンメニュー () 自動シーン判別 39, 自動電源 OFF () 自分撮り () シャッター音 () 充電 20,21,2 消去 () 人物 ()	35 32 31 30 22 48 19
す 水中	44 97 55 36 30
せ 設定リセット	33 56
そ 操作音	30
た タイトル入力10 縦位置検出機能)7 43
超解像	92
つ 追尾 AF	42
て デジタル赤目補正	92 43 93 35 35

ے									
動動動時トト	画年 通撮影 通分割 計設定	 						26	104 .71 108
	チンス	IJ-					2	25,	119
に 認証	E情報	編集	į						118
ハバルパパル	/ダイ /テーラー !ラーし	ナミ ー アミ CD	ミッ: シス	ク ト	20,	21, 8	 22, 	23,	.69 .24 .68 .62
天川									. O I
ふファラ	, イル , イン f.低温	/番 ^元 /	号			33,	12	29,	137 .86
ノフフフフフ	ートルルッツ	ツレーギー ユコ	トー 講号			33,	12	29,	69 129 137
へ ペッ 変身	/ト. }								.65 .61
は別屋が出来が	くの注 □ □ フィト フィト	意べい	点 ラン: ラン:	ス ス ス ス微調	整		 59,	70,	.67 .87

2 4 1	ま マルチ再生マルチ変換アダプター	46 24
1 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	め メモモード	96
2	も モード別再生 文字入力	
9	文字焼き込み	109
3	· 夜景 夜景 & 人物	63 63
53948213	ゆ 夕焼け 雪モード	65 59
4	よ 用紙サイズ	132
1	り リサイズ(縮小) 料理	111 63
900011	れ レイアウト 連写	133 92
2] 1	ろ 露出補正	57
3	わ ワールドタイム	30, 84
7669997176617	英字 AC アダプター	
7 6 1 7	Happy カラー HDAVI Control TM HDMI 出力解像度 HDMI ミナーブル iA ズーム	122 34 121 121
5 1	ISO 感度 LED ライト ピクトナリッジ PictBridge	130
) 7 7	Q.MENU TV 画面タイプ USB 接続ケーブル	34 128, 130

会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

http://club.panasonic.jp/

※このサービスはWEB限定のサービスです。



お役に立つ、いろいろな情報は次のサイトで!

■ 撮りかたのコツや新製品情報

http://panasonic.jp/

■ サポート情報

http://panasonic.jp/support/

■ 便利なLUMIX修理サービス

http://lumix.jp/repair/

Lite TM

"AVCHD", "AVCHD Lite" および"AVCHD", "AVCHD Lite" ロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。



ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの 商標です。



QuickTimeおよびQuickTimeロゴは、ライセンスに基づいて使用されるApple Inc.の商標または登録商標です。

愛情点検

長年ご使用のデジタルカメラの点検を!



- ・煙が出たり、異常なにおいや音がする
- ・映像や音声が乱れたり出ないことがある
- ・内部に水や異物が入った・本体やチャージャーが破損した
 - 一年 ドラド ラド カ 欧原し
- ・その他の異常や故障がある



故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントから電源 プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。

ご使用中止

パナソニック株式会社 AVCネットワークス社 ネットワーク事業グループ

〒 571-8504 大阪府門真市松生町 1 番 15 号

© Panasonic Corporation 2010